

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

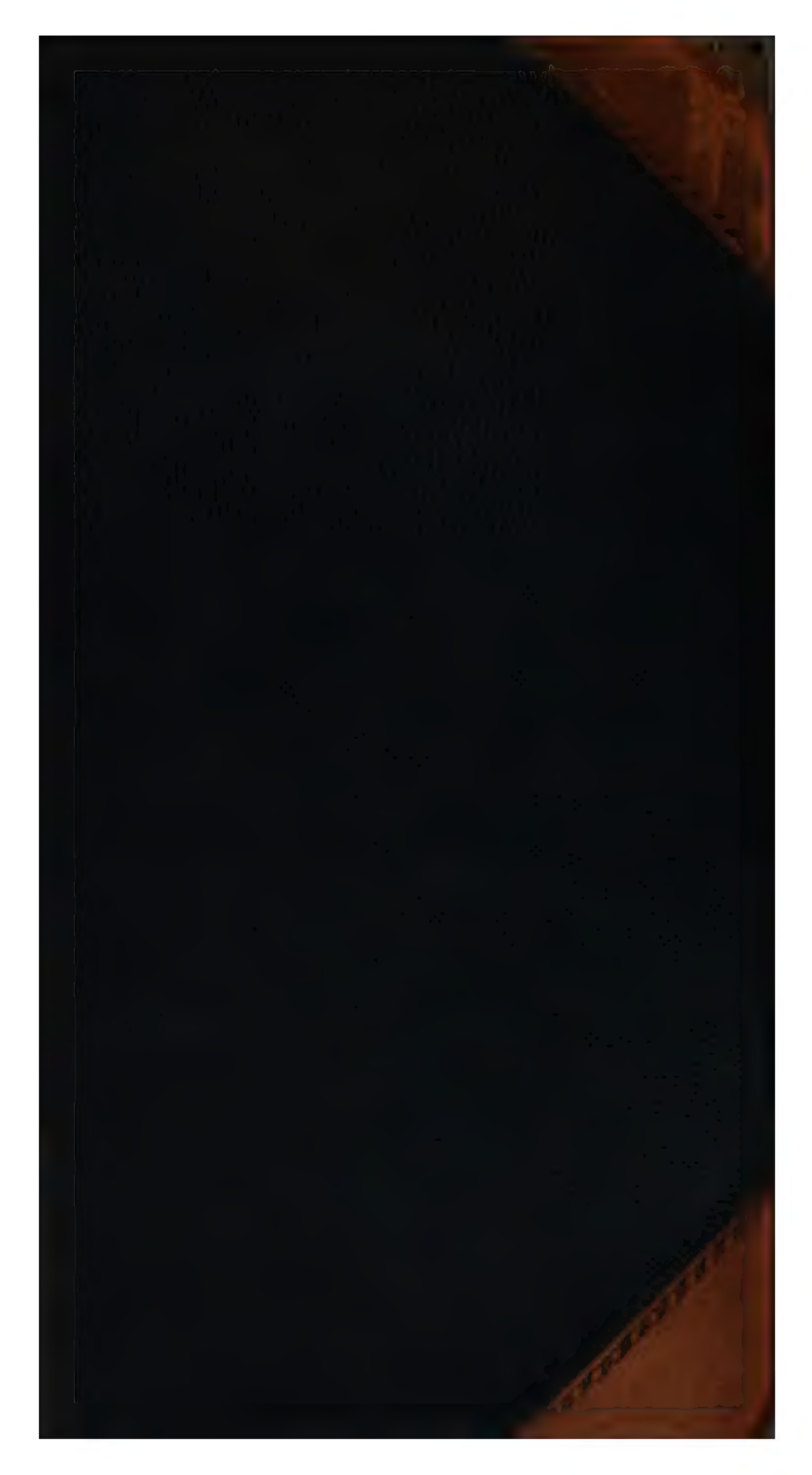
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



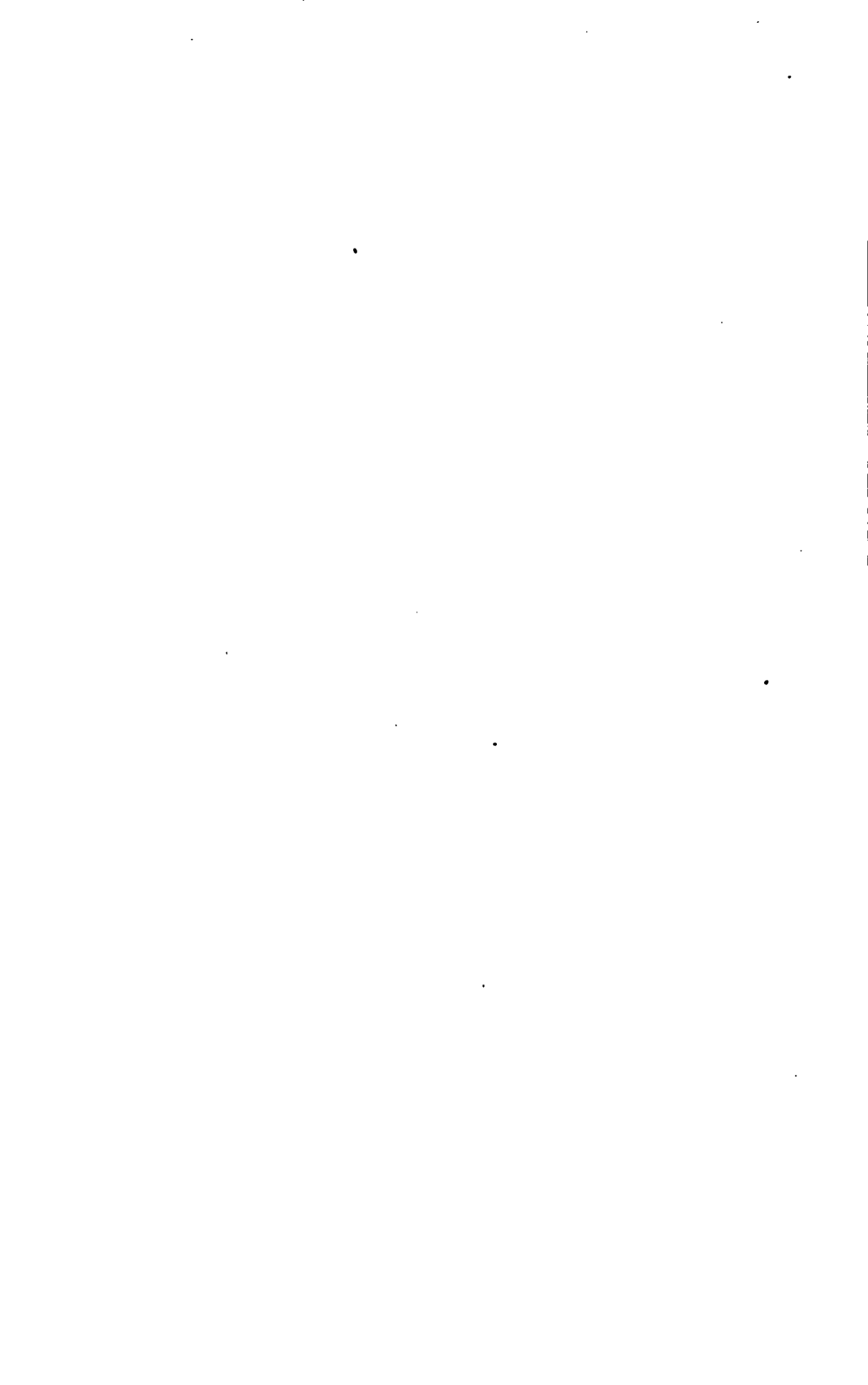




16544 8 175















# LEHRBUCH

DER

# ANATOMIE

# DES MENSCHEN

**VON** 

#### Dr. G. HERMANN MEYER,

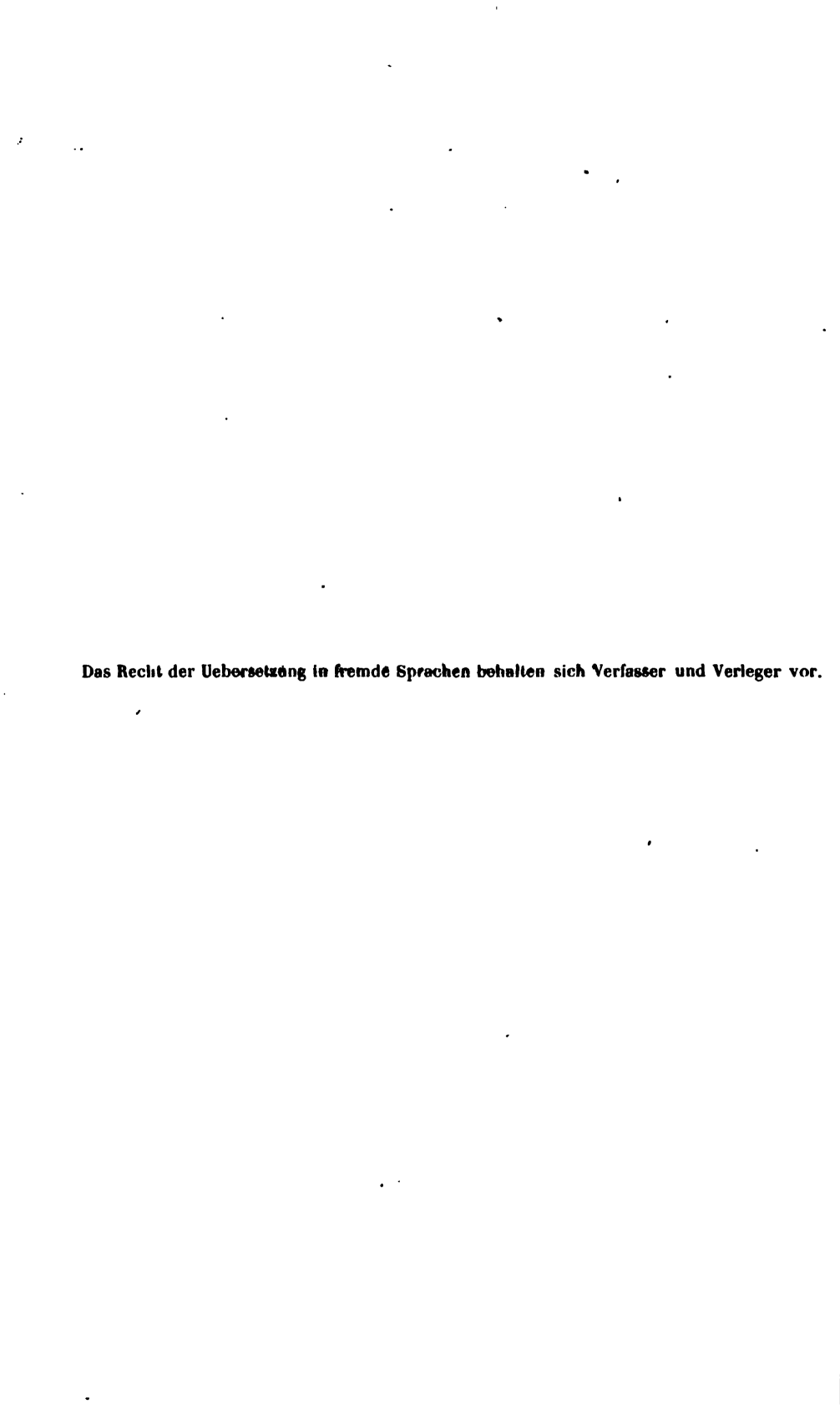
ORD. PROFESSOR DER ANATOMIE IN ZÜRICH.

DRITTE VERMEHRTE UND VERBESSERTE AUFLAGE.

MIT 371 HOLZSCHNITTEN.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN. 1873.



## Vorwort zur ersten Auflage.

Vorliegendes Lehrbuch der Anatomie will nicht in die Reihe der neueren Lehrbücher dieses Faches sich nur als ein weiteres eindrängen; denn in diesem Falle würde es ihm schwer werden, neben den neueren Originalwerken von Krause, Arnold, Henle seinen Platz zu behaupten. Seine Bearbeitung ist vielmehr einem Bedürfnisse entsprungen, welches gewiss mehr oder weniger deutlich von Vielen wahrgenommen worden ist, — dem Bedürfnisse nämlich, einen anderen als den geläufigen Ausgangspunkt für die Behandlung der Anatomie aufzustellen.

Die Erforschung der Gestalten als solcher ist durch die bisherigen Arbeiten fast als erledigt anzusehen; und wirklich ist auch seit Jahrzehenden in dieser Richtung nur sehr wenig wesentlich Neues dem früheren Wissen hinzugefügt worden. Darum ist jedoch die Anatomie noch keinesweges, wie man so häufig äussern hört, eine abgeschlossene Wissenschaft, denn nach Erledigung der angegebenen ersten Aufgabe erwächst ihrer Bearbeitung nunmehr eine neue Aufgabe darin, dass sie auch auf das Verständniss der Formen hinzuwirken hat. Ich habe mich bereits früher (Müller's Archiv 1873 S. 9) über diesen Gegenstand ausgesprochen und habe mich dabei gleichzeitig dahin erklärt, dass eine diese Aufgabe erfassende Bearbeitung der Anatomie sich auf die Physiologie zu stützen, den Körper als einen Complex physiologischer Apparate aufzufassen und das Verständniss der Formen aus der functionellen Bedeutung der einzelnen Theile herzuleiten habe.

Dieser Standpunkt ist es, von welchem aus ich die Bearbeitung dieses Lehrbuches unternommen habe. Ich habe dabei stets im Auge behalten, dass ein Lehrbuch, wenn es seinem Zwecke entsprechen soll, nicht zu gross und weitläufig sein darf, und habe mich deshalb stets gedrängtester Kürze besleissigt. Die Natur der Sache brachte es indessen mit sich, dass mancherlei neue Anordnungen und Auffassungen nebst ihren Motivirungen eingeführt werden mussten, und die letzteren

dürften vielleicht an manchen Stellen die Behandlung etwas weitläufiger erscheinen lassen, als es mit der eben ausgesprochenen Ansicht verträglich ist. Diese kleinen Inconsequenzen werden jedoch in der bezeichneten Nothwendigkeit ihre Entschuldigung finden.

Der gewählte Standpunkt zeichnete aber nicht allein die Aufgabe, die einzelnen Apparate, von ihrer physiologischen Bedeutung ausgehend, zu beschreiben, — sondern er stellte auch noch die weitere Aufgabe, die allgemeinen Gesetze der Einrichtung und der Anordnung der Apparate genauer und bewusster, als dieses bisher geschehen, auszuführen. Die einzelnen einleitenden Abschnitte sind diesen Untersuchungen gewidmet und bilden daher zusammen eine allgemeine Anatomie. Dagegen ist die durch eine eigenthümliche Begriffsverwechselung häufig als »allgemeine Anatomie« bezeichnete feinere Formbeschreibung (die Histologie) an den einzelnen Orten, an welchen es angemessen erschien, in die übrige Beschreibung aufgenommen.

Sehr gerne hätte ich auch einer Verbesserung der Namengebung, welche anerkanntermassen in mehrfacher Beziehung sehr im Argen liegt, grössere Aufmerksamkeit zugewendet. Ich musste mich jedoch bei wiederholtem Durchdenken dieses Gegenstandes überzeugen, dass ein solches Unternehmen nur mit weit bedeutenderen Aenderungen durchgeführt werden könnte, als durch die doch im Ganzen untergeordnete Bedeutung des Gegenstandes zu rechtfertigen wären. Ich beschränke mich deshalb auf eine sorgfältigere Auswahl der Synonymik und auf kleinere Aenderungen, welche keine besondere Erklärung nothwendig machten. letzterer Beziehung muss ich indessen noch auf die Verwendung der bekannten Endigungen — oides und — oideus aufmerksam machen. Es ist keinem Zweifel unterworfen, dass die erstere dieser beiden Formen zur Einführung eines Vergleiches allein richtig ist, während die zweite geläufigere gewissermassen eine gesteigerte Adjectivform ist. Von diesem Gesichtspunkte aus benutzte ich das Nebeneinander-Bestehen beider Formen dahin, dass ich die Endigung - oides dann wählte, wenn wirklich ein Vergleich gegeben werden sollte (m. deltoides, processus mastoides), und dagegen die Endigung — oideus da anwendete, wo ein auf ein solches Verglichenes bezüglicher Gegenstand zu benennen war (art. deltoidea, foramen mastoideum).

Möge dieser Versuch, eine auf Physiologie gegründete Anatomie zu entwerfen, bei den Fachgenossen eine freundliche Aufnahme finden, und möge er den Studenten, für welche zunächst dieses Buch geschrieben ist, eine Anregung dazu werden, dass sie sich gerne und mit Freuden dem Studium der Anatomie zuwenden.

Zürich im August 1855.

## Vorwort zur zweiten Auflage.

Mit dem Lehrbuche, dessen zweite Auflage ich hiermit bei den Fachgenossen einzustühren habe, unternahm ich eine neue Behandlungsweise des anatomischen Materials, über welche ich mich an anderen Orten schon genügend ausgesprochen habe. Es war mir erfreulich zu sehen, dass von denjenigen Fachgenossen, deren Urtheil das meiste Gewicht hat, die weit grössere Mehrzahl in der von mir eingeschlagenen Richtung eine zeitgemässe und fördernde erkannt hat. — Gerne habe ich mich auch überzengen dürfen, wie die Lernenden eine grosse Erleichterung für das Aussassen der Formen darin fanden, dass ihnen zugleich der Weg zum Verständniss der Formen gezeigt wurde.

Plan und Anordnung des Buches sind daher in dieser neuen Auflage dieselben geblieben; es sind indessen doch an vielen Punkten nicht unwesentliche Ergänzungen und Erweiterungen eingetreten, von welchen ich die wichtigsten nur mit einigen Worten andeuten will.

Vor Allem habe ich eine kleine Aenderung in dem Titel eintreten lassen, weil der frühere sonderbarer Weise zu Missdeutungen Veranlassung gegeben hat, als ob dieses Lehrbuch nur eine Bearbeitung der Anatomie in Auswahl für das besondere Bedürfniss der Physiologen sein solle.

Unter den einzelnen Abschnitten des Textes haben namentlich die Beziehungen der Nerven zu den Muskeln, welche für die Elektrotherapie täglich wichtiger werden, auf Grund erneueter Untersuchung sowohl im Texte als in einem besonderen auf sie bezitglichen Register, Berücksichtigung gefunden.

Die Zahl der Abbildungen ist um 121 vermehrt, welche mit wenigen Ausnahmen theils histologische (aus den Werken von Kölliker und Frey) sind, theils angiologische und neurologische (aus den Werken von Jamain and Sappey). Meine Originalkompositionen habe ich im Verzeichniss der Holzschnitte besonders bezeichnet.

Für Anhänger des traditionellen Schematismus, welche mein Lehrhuch für unvollständiger hielten, weil sie die herkömmliche Breite und
die vermeintliche Uebersichtlichkeit des A, B, a, b vermissten, habe
ich ein möglichst vollständiges Register abgefasst.

Möge meine Arbeit auch in dieser neuen Gestalt, wie in der ersten, sich freundlicher Aufnahme von Seiten der Fachgenossen und der Studirenden zu erfreuen haben; und möge sie auch ferner Anregung zu Einzelarbeiten in der gleichen Richtung geben. — Mögen aber auch Alle stets

berücksichtigen, dass ein Lehrbuch in seiner Kürze nur Sätze hinzustellen und in diesen oft nur vorläufige Abschlüsse zu geben hat: dass es aber keineswegs eine Sammlung von Monographien sein kann.

Zürich im Mai 1861.

## Vorwort zur dritten Auflage.

In der vorliegenden dritten Auflage meines Lehrbuches habe ich an einer Stelle eine grössere Veränderung eintreten lassen, indem ich die Muskeln des Unterarms und der Hand, sowie diejenigen des Unterschenkels und des Fusses so umgearbeitet habe, dass bei denselben die mehr topographische Zusammenfassung in grössere Gruppen durchgeführt wurde, — eine Arbeit, welche im Interesse besserer Uebersicht unternommen wurde und sich auch ohne Verletzung des für das Lehrbuch leitenden Grundsatzes durchführen liess.

In dem gleichen Interesse ist auch als Anhang zu den Kiefermuskeln eine Zusammenstellung der »Gesichtsmuskeln « gegeben, für welche, da sie eine abgeschlossene topographische Gruppe bilden, eine solche übersichtliche Zusammenstellung trotz ihrer so sehr verschiedenen physiologischen Bedeutung wünschenswerth erschien.

Willkommene Ergänzungen werden die neuen Abschnitte über die Furchen und Windungen der Hirnoberstäche, sowie über die Entwickelung der grossen Gefässstämme, der Zähne und der Geschlechtstheile bieten.

Controversen und noch nicht abgeschlossene Untersuchungen sind, als nicht in ein Lehrbuch passend, auch in dieser Auflage, wie in den früheren ausgeschlossen geblieben.

Zürich im August 1873.

Hermann Meyer.

## Inhaltsverzeichniss.

Vorueinei	rkung	en.		•	•	•					<b>.</b>
Von den Organen und Apparaten des Körpers							_			_	Seite 1
Von den Elementartheilen des Körpers im Allge	emein	ìàn			•		•	•	•	•	. 4
Von einigen Elementartheilen des Körpers im E	Regon	darat		•	• •	•	•	•	• •	•	. 4
Das Zellgewebe	Desolic	101CI	•	• •	• •	• •	•	•	• •	•	. 9
Das Fett	• • •	• •	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	. 13
Das Epithelium	• • •	• • •	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	. 14
Das Pigment	• • •	• -•	• •	•	• •	• •	•	•	• •	•	. 16
245 y 1 <b>6</b> 2224 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• • •	•	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	. 10
Erstes	Buc	sh.									
Die Apparate des a	anima	rien	Leb	ens	<b>3.</b>						
Tebersicht	_						_				19
Der locomotorische Apparat											
Von den Geweben des locomotorisch											
Das Knochengewebe	• • •	• • •	• (	•	• •	• •	•	•	• •	•	. 21
Des Knorpelgewebe											
Der ausgebildete Knochen											
Das Knochengewebe											
Das fibrose und das elastische Gewebe											
•	• • •	• •	• '	•	• •	• •	•	•	• •	•	. 04
Das Knochengerüste im Allgemeinen.											
Uebersicht über die Zusammensetzu	na dec	. Kne	cha	n øøi	riieta	20		•			. 35
Die äussere Gestalt der Knochen.											
Die Zusammenfügung der Knochen											
Die verschiedenen Arten der Gelenky	verbig	duns			•		•			•	. 45
Die Gewölbeconstruction											
Die einzelnen Theile des Knochengerüstes			•	_	•	•	·		•	•	
Die Wirbelsäule	•				•						57
Die Wirbel											
Die Wirbelsäule als Ganzes											_
Die Rippen und das Brustbein											
Der knöcherne Kopf											
Die Theilstücke des Schädels											
Die Theilstücke des Kiefergerüstes.							•			•	. 80
Die Löcher und Canäle des knöchers											
Die innere Oberfläche der Schädelbö	ble .		•				•	•		•	. 85
Die äussere Oberfläche des knöchern											
Die Namen einzelner Theile der Schä											
Die einzelnen Kuochen des knöchern		-									
Das Kiefergelenk											
Das Kopfgelenk		• •		•	• •		•	•	• •	•	. 100
Die obere Extremität.											4.00
Debersicht											
Der Schultergürtel											
Der Arm im engeren Sinne	• •		•	• •	• •	• •	•	•	• •	•	. 109
Das einzelne Element der Hand											
Die Hand als Ganzes											_
Die gegenseitige Lage der Gelenkfläc	meu O	ics U	nery	rms	ull(	ı uç	9 U	11 (C)	וושו	ma	. 122

D'		8eite
Die untere Extremität.		193
Der Reckengürtel	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	195
Das Bein im engeren Sinne	<i></i>	132
Das einzelne Klement des Fusses		143
	,	
Die gegenseitige Lage der Gelenkf	ächen des Oherschenkels und des Unter-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	es	
	Gang	
Die Muskeln.	•	103
Die Muskeln im Allgemeinen.		
Gestalt und Anordnung des Muskel	s	162
Der Muskel als motorischer Appara	it	167
	Inung	
Uebersicht über die Muskulatur de	s ganzen Körpers	181
Ueber die Namen der Muskeln .		183
Die Muskeln des Knochengerüstes.	•	
	des Schädels	185
Das System des musculus sacrospin	alis	193
Die Muskeln der Rumpfwandung		196
Die Muskeln des Kiefergerüstes .·	. <i></i>	207
Uebersicht über die Muskeln de	es Gesichtes	210
Die Muskeln der oberen Extremitä		212
	it	
Die Diaphragmen		279
	Muskeln mit besonderer Rücksicht auf	
	tnisse	284
Die Sinnesorgane.		
•		
Ueber die Sinnesorgane im Allgemeinen		294
Ueber die Sinnesorgane im Allgemeinen .         Das Hautsinnorgan .       .		
Das Hautsinnorgan		296
Das Hautsinnorgan		296 297
Das Hautsinnorgan	nuske <b>in</b> )	296 297 299
Das Hautsinnorgan	nuskeln)	296 297 299 301
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 311
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 311 312
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 311 312 314
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 311 312 314 317
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 314 312 314 317
Das Hautsinnorgan  Die äussere Haut.  Der Bau der äusseren Haut (Hautm Der Sinnesapparat der Haut.  Die epidermoiden Gebilde der Hau  Die Secretionsorgane der Haut (Ta  Die Gestaltung der Hautoberfläche  Die Schleimhaut  Das Geschmacksorgan  Das Geruchsorgan  Das Gehörorgan  Das Labyrinth und der Hörnerve	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 311 312 314 317 319 321
Das Hautsinnorgan  Die äussere Haut.  Der Bau der äusseren Haut (Hautm Der Sinnesapparat der Haut.  Die epidermoiden Gebilde der Hau  Die Secretionsorgane der Haut (Ta  Die Gestaltung der Hautoberffäche  Die Schleimhaut  Das Geschmacksorgan  Das Geruchsorgan  Das Gehörorgan  Das Labyrinth und der Hörnerve  Der Schallleitungsapparat.	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 314 317 319 321 328
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 311 312 314 317 319 321 328 338
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 311 312 314 317 319 321 328 338 342
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 314 317 319 321 328 342 343
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 311 312 314 317 319 321 328 338 342 343 353
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare)	296 297 299 301 307 314 312 314 317 328 328 342 343 353 354
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare). lgdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen). ins els gungen und die Befestigung des Augapfels. parat	296 297 299 301 317 312 314 317 319 321 328 342 343 353 354 355 359
Das Hautsinnorgan  Die äussere Haut.  Der Bau der äusseren Haut (Hautmer Der Sinnesapparat der Haut.  Die epidermoiden Gebilde der Haut Die Secretionsorgane der Haut (Tate Die Gestaltung der Hautoberffäche Die Schleimhaut.  Das Geschmacksorgan.  Das Geruchsorgan.  Das Gehörorgan.  Das Labyrinth und der Hörnerve Der Schallleitungsapparat.  Gefässe und Nerven des Gehörorgan.  Der Augapfel.  Der Bewegungsapparat des Augapfel Die Compensation der Augenbeweg Die Augenlider und der Thränenap Die Nerven des Sehorgans.  Verlauf der Augennerven und der Leiten.	t (die Nägel und die Haare). lgdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen) ins els gungen und die Befestigung des Augapfels. parat	296 297 299 301 317 314 317 319 321 328 342 343 353 354 355 361
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare). lgdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen). ns els gungen und die Befestigung des Augapfels. parat Nerven in der Augenhöhle überhaupt	296 297 299 301 307 311 312 314 317 319 321 328 342 343 353 354 355 361 363
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare). lgdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen) ins els gungen und die Befestigung des Augapfels. parat	296 297 299 301 307 311 312 314 317 319 321 328 342 343 353 354 355 361 363
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare). lgdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen). ns els gungen und die Befestigung des Augapfels. parat Nerven in der Augenhöhle überhaupt	296 297 299 301 307 311 312 314 317 319 321 328 342 343 353 354 355 361 363
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Haare). lgdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen).  ins els gungen und die Befestigung des Augapfels. parat  Nerven in der Augenhöhle überhaupt	296 297 299 301 307 311 312 314 317 319 321 328 342 343 353 354 355 361 363
Das Hautsinnorgan	t (die Nägel und die Heare). lgdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen)  ins  els gungen und die Befestigung des Augapfels parat  Nerven in der Augenhöhle überhaupt opt	296 297 299 301 312 314 317 319 321 328 342 343 354 353 364 364
Das Hautsinnorgan  Die äussere Haut.  Der Bau der äusseren Haut (Hautm Der Sinnesapparat der Haut.  Die epidermoiden Gebilde der Haut Die Secretionsorgane der Haut (Tat Die Gestaltung der Hautoberffäche Die Schleimhaut.  Das Geschmacksorgan.  Das Geruchsorgan.  Das Gehörorgan.  Das Labyrinth und der Hörnerve Der Schallleitungsapparat.  Gefässe und Nerven des Gehörorgan.  Der Augapfel.  Der Bewegungsapparat des Augapfelseren Augenlider und der Thränenap Die Nerven des Sehorgans.  Verlauf der Augennerven und der Die Gefässe des Sehorgans überhaut Die Gefässe des Augapfels.  Das Nervensystem.  Ueber das Nervensystem im Allgemeinen.  Die Elementartheile des Nervensystem verlauf der Nerven.	t (die Nägel und die Haare).  Igdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen).  Ins.  I	296 297 299 301 317 312 314 317 319 321 328 342 343 353 354 355 361 363 364
Das Hautsinnorgan  Die äussere Haut.  Der Bau der äusseren Haut (Hautm Der Sinnesapparat der Haut.  Die epidermoiden Gebilde der Haut Die Secretionsorgane der Haut (Tat Die Gestaltung der Hautoberffäche Die Schleimhaut.  Das Geschmacksorgan.  Das Geruchsorgan.  Das Gehörorgan.  Das Labyrinth und der Hörnerve Der Schallleitungsapparat.  Gefässe und Nerven des Gehörorgan.  Der Augapfel.  Der Bewegungsapparat des Augapfelseren Augenlider und der Thränenap Die Nerven des Sehorgans.  Verlauf der Augennerven und der Die Gefässe des Sehorgans überhaut Die Gefässe des Augapfels.  Das Nervensystem.  Ueber das Nervensystem im Allgemeinen.  Die Elementartheile des Nervensystem verlauf der Nerven.	t (die Nägel und die Haare).  Igdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen).  Ins.  I	296 297 299 301 317 312 314 317 319 321 328 342 343 353 354 355 361 363 364
Das Hautsinnorgan  Die äussere Haut.  Der Bau der äusseren Haut (Hautm Der Sinnesapparat der Haut.  Die epidermoiden Gebilde der Haut Die Secretionsorgane der Haut (Ta Die Gestaltung der Hautoberffäche Die Schleimhaut  Das Geschmacksorgan  Das Geruchsorgan  Das Gehörorgan  Das Labyrinth und der Hörnerve Der Schallleitungsapparat  Gefässe und Nerven des Gehörorga  Das Sehorgan  Der Augapfel  Der Bewegungsapparat des Augapfe Die Compensation der Augenbeweg Die Augenlider und der Thränenap Die Nerven des Sehorgans  Verlauf der Augennerven und der Die Gefässe des Sehorgans überhau Die Gefässe des Augapfels  Das Nervensystem.  Ueber das Nervensystem im Allgemeinen.  Die Elementartheile des Nervensystem  Das animale Nervensystem	t (die Nägel und die Haare). lgdrüsen, Milchdrüsen, Schweissdrüsen).  ins  els gungen und die Befestigung des Augapfels. parat  Nerven in der Augenhöhle überhaupt ipt  stems	296 297 299 301 317 319 321 328 342 343 354 355 361 363 364 367 379

Inhaltsverzeichniss.	IX
	Seite
Uebersicht der ausseren Gestalt	
· Die äussere Oberfläche	
Die Hirnböhlen und ihre Wandungen	
Die Vertheilung der grauen Substanz	
Die Faserung der Centraltheile des Nervensystems	
Die Häute des Gehirns und Rückenmarkes	
Die Gestsse des Gehirns und Rückenmarkes und ihrer Häute	
Die Hirnnerven	
Der N. olfactorius, N. opticus und N. acusticus	
Die Bewegungsnerven des Auges	
Der N. facialis	
Der N. hypoglossus	
Der N. trigeminus	
Der N. vagus und der N. accessorius	
Der N. glosso-pharyngeus	_
Die Nerven der Rumpfwandung	
Die Nerven der oberen Extremität	
Die Nerven der unteren Extremität	
Das sympathische Nervensyslem	487
Zweites Buch.	
ZWOILOS DUCH.	
Die Apparate des vegetativen Lebens.	
Cebersicht	501
Das Gefässsystem.	
Urber das Gefässsystem im Allgemeinen.	
Uebersicht über das gesammte Gefässsystem	503
Die Anordnung des Gefässsystems im Allgemeinen	506
Bigenthümlichkeiten in der Anordnung der Arterien, Venen und Lymphge	
Die Anastomosen der Gefässe	
Die Varietäten der Gefässe	
Der Bau des Circulationsapparates	
Von den Geßtssdrüsen	519
(Lymphdrüsen, Schilddrüsen, Thymusdrüse, Milz, Nebenniere)	
Day Flerz	524
Der Bau des einfachen Herzens als eines hydraulischen Apparates	
Das ganze Herz	
Aeussere Gestalt des Herzens	
Lage des Herzens	
Die Muskulatur des Herzens	
Die Gefässe des Herzens	
Die Nerven des Herzens	
Der Herzbeutel	539
Die Arteria carotis	
Die Arteria subclavia	552
Die Arterien des Beckens und der unteren Extremität	
Die Arterien der Rumpfwandung	581
los Venensystem	· 585
Die Venen von dem Systeme der Vena cava superior	
Die Venen von dem Systeme der Vena cava inferior	592
Der Kreislauf im Fötus	<b>. 294</b>
Der Kreislauf im Potus	000
Teber die Eingeweide itu Allgemeinen.	
Deber den Begriff »Bingeweide«	RNO
Uebersicht über die Eingeweide im engeren Sinne	
apparent meat and manda warea in anti-ron annia	

		Seit
	Das Schleimhautrohr und das Divertikel	
D	Die Drüse	. 61
Der	' Verdauungsapparat.	01
	Die Theile des Verdauungsapparates	. 01
	Der Kauapparat	. 61
	Die Entwickelung der Zähne	
	Die Gestalt des Darmrohres	
	Die Muskulatur des Darmrohres	. 62
	(Muskeln des Mundes, der Zunge, des Zungenbeins etc.)	
	Die Schleimhaut des Darmrohres	. 64:
	Die freien Drüsen des Verdauungsapparates	
	(Speicheldrüsen, Pankreas, Leber.)	. • •
	Die Gefässe des Darmcanales	651
D	Die Nerven des Darmcanales	
Der	Respirationsapparat	
	Die Nasenhöhle und die äussere Nase	
	Die Luftröhre und der Kehlkopf	. 673
	Die Lungen	. 686
Die	Harnwerkzeuge	
	Die Nieren	
	Die Harnblase	
	Die Harnröhre	
n:a		
Die	Geschlechtswerkzeuge	
	Die männlichen Geschlechtswerkzeuge	
	Die Secretionsorgane	. 695
·	(Hoden, Samenbläschen, Prostata, <i>vesicula prostatica</i> .)	
	Die Begattungswerkzeuge	. 703
	Die Harnröhre	
	Die männliche Ruthe	
	Die weiblichen Geschlechtswerkzeuge	
	Der Eierstock ,	
	Die Muttertrompeten und die Bärmutter	
	Die ausseren Geschlechtswerkzeuge	
	Die Entwickelung der Geschlechtstheile	. 720
	Topographie.	
	Von den äusseren Formen des Körpers.	
	Die Eintheilung des Körpers	. 725
	Die Oberfläche des Körpers	726
	Die Maasse und Gewichtsverhältsnisse des Körpers	730
	(Kopf, Hais, Brust, Bauch, obere und untere Extremität.)	
	Von den Fascien und Aponeurosen	733
	Von den serosen Häuten	737
	Von den Extremitäten	
	Die obere Extremität	
	Die untere Extremität	
	Von der Rumpfhöhle	753
	Die Lage der Wirbelsäule in dem Rumpfe	756
	Das Zwerchfell	757
	Die obere Rumpfhöhle	
	Die untere Rumpfhöhle	765
	Die untere Rumpfhöhle	779
	210 India and don 21 april agric politic	4
	•	
Zusa	ammenstellung der Muskeln und der zu denselben gehörigen Nerven	773
	istor	770
400	ACTA M	770

## Verzeichniss der Holzschnitte.

Die mit einem Sternchen versehenen sind Originalzeichnungen.

fig. 1. Zellenschems fig. 2. Zellgewebe mit Fett. fig. 3. Blastische Fasern. fig. 4. Bindegewebskörperchen. fig. 4. Bindegewebskörperchen. fig. 5. Zellen in Fettrückbildung fig. 6. Etafaches Pflasterepithelium fig. 6. Etafaches Pflasterepithelium fig. 7. Geschichtetes Pflasterepithelium fig. 8. Zellen des Mundhöhlenepitheliums fig. 9. Cylinderepithelium fig. 9. Cylinderepithelium fig. 10. Filmmerepithelium fig. 10. Filmmerepithelium fig. 11. Filmmerepithelium fig. 11. Filmmerepithelium fig. 12. Filmser Knorpel fig. 12. Filmser Knorpel fig. 13. Gelber Knorpel fig. 13. Gelber Knorpel fig. 14. Knocheugewebe fig. 15. Schema der Knochenentwicklung fig. 16. Markraumbildung fig. 17. In u. 18. Aufgelagerte Lamellen der substantia dura fig. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura fig. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura fig. 19. Querschnitt durch einen Muskel fig. 20. Querschnitt durch einen Muskel fig. 21. Glatte Muskelfasern fig. 22. Glatte Muskelfasern fig. 23. Muskelfasern fig. 23. Muskelfasern fig. 24. Ansicht des Knochengerustes von vornen in aufrechter Stellung fig. 25. Schemate der Stellung fig. 26. Schemate der Gelenkbildung fig. 27. U. 28. Schemate der Gelenkbildung fig. 30. Schemate der Gelenkbildung fig. 31. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper fig. 31. U. 28. Schemate der Gelenkbildung fig. 32. Schemate der Gelenkbildung fig. 33. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper fig. 34. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung fig. 34. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung fig. 33. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper fig. 34. Jund II. Lendenwirbels fig. 35. Stienansicht des III. Halswirbels fig. 36. Obere Ansicht des III. Halswirbels fig. 37. Jund II. Lendenwirbels fig. 38. Hitelenansicht des Kochernen Kopfes fig. 38. Seitenansicht des Köchernen Kopfes fig. 39. Seitenansicht des Köchernen Kopfes fig. 30. Seitenansicht des Köchernen Kopf	<b>L</b> .a							8	eite
14. 8. Blastische Fasern. 11 14. 8. Bindegewebsköpperchen. 15 15. Zellen in Fettrückbildung 16 16. 6. Blafaches Pflasterepithelium 17 16. 17. 6. Beschichtetes Pflasterepithelium 17 17. 18. 2. Zellen des Mundhöhlenepitheliums 18 18. 9. Cylinderepithelium 19 19. 19. Filimmerepithelium 19 10. 19. Filimmerepithelium 19 11. 10. 19. Filimmerepithelium 19 11. 10. 19. Filimmerepithelium 19 12. 10. Filimmerepithelium 19 13. 10. 19. Filimmerepithelium 19 14. 10. 19. Filimmerepithelium 19 15. 10. 19. Eschema des ausgebildelen Knorpels 22 16. 10. Gelber Knorpel 22 17. 10. 11. 10. Anochengewebe 22 18. 10. Banchengewebe 22 18. 10. Banchengewebe 22 18. 10. Banchengewebe 22 18. 10. Banchengewebe 22 18. 10. Banchengere Lamellen der substantia dura 22 19. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 22 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 22 19. Querschnitt durch einen Muskel 33 19. Querschnitt durch einen Muskel 33 19. Querschnitt durch einen Muskel 33 19. 10. Querschnitt durch einen Muskel 33 19. 10. 20. Schemat der Nahl 34 10. 20. Schemat der Nahl 34 10. 20. Schemat der Murbelsymphyse 34 10. 20. Schemat der Ginglymo-Arthrodie 34 10. 20. Schema der Ginglymo-Arthrodie 34 10. 30. Durchschnitt der Wirbelsymphyse 34 10. 31. Durchschnitt der Wirbelsymphyse 34 10. 32. Schema der Ginglymo-Arthrodie 34 10. 33. Durchschnitt der Wirbelssule in der aufrechten Stellung 35 10. 34. Burchschnitt der Wirbelssule in der aufrechten Stellung 35 10. 35. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 36 10. 34. Durchschnitt des Runnpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung 36 10. 34. Durchschnitt der Wirbelssule in der aufrechten Stellung 35 10. 35. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 36 10. 34. Durchschnitt der Wirbelssule in der aufrechten Stellung 36 15. 35. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 36 16. 34. Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 36 19. 40. 40. 50. Schemata der Rippenbewegung 37 19									
14. 8. Bindegewebskörperchen. 15. 5. Zellen in Fettrückbildung. 16. 6. Rinfaches Pflasterepithelium. 17. 6. Geschichtetes Pflasterepithelium. 18. 19. Cylinderepithelium. 19. 7. Geschichtetes Pflasterepithelium. 19. 9. Cylinderepithelium. 11. 10. 11. Pflimmerepithelium. 11. 12. 10. Pflimmerepithelium. 11. 12. 10. Pflimmerepithelium. 12. 11. Sehema des ausgebildeten Knorpels. 12. 12. Pibroser Knorpel. 12. 13. Gelber Knorpel. 12. 14. Racchengewebe. 12. 15. Schema der Knochenentwicklung. 12. 16. Markraumbildung. 12. 16. Markraumbildung. 12. 17. 18. Aufgelagerte Lamellen der eubstantia dura. 13. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura. 14. 19. Querschnitt durch einen Muskel. 15. 19. Querschnitt durch einen Muskel. 16. 19. Querschnitt durch einen Muskel. 17. 10. 28. Muskelfasern. 18. 28. Muskelfasern. 18. 29. Muskelfasern. 18. 21. Muskelfasern. 18. 21. Schemata der Schenengewebe übergehend. 18. 21. Assicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung. 18. 25. Schemata der Gelenkbildung. 18. 26. Schemata der Gelenkbildung. 18. 27. 10. 28. Schemata der Gelenkbildung. 18. 28. Schemata der Gelenkbildung. 19. 29. Schemata der Gewölbeconstruction. 19. 21. Seitenansicht des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung. 19. 21. Schemata der Gewölbeconstruction. 19. 21. Seitenansicht des III. Halswirbels. 21. 31. Stitze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper. 22. 32. Stitze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper. 23. Stitze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper. 24. 32. Stitze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper. 25. Seitenansicht des Rift Halswirbels. 26. 32. Se	. •	7.	Zeligewebe mit Fett		•			•	10
1: 5. Zellen in Fettrückbildung 1: 6. Riofaches Pflasterepithelium 1: 7. Geschichtetes Pflasterepithelium 1: 9. Zellen des Mundhöhlenepitheliums 1: 9. Zellen des Mundhöhlenepitheliums 1: 19. Filimmerepithelium 1: 10. Filimmerepithelium 1: 11. Schema des ausgebildeten Knorpels 1: 12. Filimmerepithelium 1: 13. Gelber Knorpel 1: 14. Knochengewebe 1: 15. Schema der Knochenentwicklung 1: 15. Schema der Knochenentwicklung 1: 16. Markraumbildung 1: 17. 18. Aufgelagerte Lamellen der substantia dura 1: 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 1: 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 1: 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 1: 10. Querschnitt durch einen Muskel 1: 10. 10. Auskelfasern 1: 11. Querschnitt durch einen Muskel 1: 12. Querschnitt durch einen Muskel 1: 13. Buskelfasern in Schnengewebe übergehend 1: 14. Ansicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 1: 15. Schemata der Naht 1: 16. Durchschnitt der Mirbelsymphyse 1: 17. u. 28. Schemata der Gelenkbildung 1: 19. Schema der Griglymo-Arthrodie 1: 20. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung 1: 21. Schemata der Gewölbeconstruction 1: 21. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung 1: 21. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 1: 21. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 1: 21. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 1: 21. Jund II. Lendenwirbels 1: 22. Jund II. Lendenwirbels 1: 23. Jund III. Lendenwirbels 1: 24. Obere Ansicht des III. Halswirbels 1: 25. Geitenansicht des III. Halswirbels 1: 26. Jund II. Lendenwirbels 1: 27. Jund II. Lendenwirbels 1: 28. Jund III. Lendenwirbels 1: 29. Jund III. Lenden	łų.	3.	Riastische Fasern		•			•	10
15 5. Zellen in Fettrückbildung 16 6. Einfaches Pflasterepithelium 17 7. Geschichtetes Pflasterepithelium 18 9. Cylinderepithelium 19 9. Cylinderepithelium 10 9. Cylinderepithelium 11 12 18 19 Flimmerepithelium 11 19 19 Flimmerepithelium 11 19 10 Flimmerepithelium 11 12 10 Flimmerepithelium 12 12 Fibroser Knorpel 12 12 Fibroser Knorpel 13 Gelber Knorpel 14 13 Gelber Knorpel 15 Schema der Knochenentwicklung 16 15 Schema der Knochenentwicklung 17 16 Markraumbildung 18 11 10 18 Aufgelagerte Lamellen der substantia dura 19 Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 19 Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 19 Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 10 Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 11 Querschnitt durch einen Muskel 12 10 Querschnitt durch einen Muskel 13 10 Querschnitt durch einen Muskel 14 Asicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 15 Schemate der Naht 16 18 Durchschnitt der Wirbelsymphyse 17 10 28 Schemata der Gelenkbildung 18 Asicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 19 Schema der Arthrodie 19 Querschnitt der Wirbelsymphyse 10 Querschnitt der Wirbelsymphyse 11 Asicht des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung 18 Schema der Arthrodie 19 Querschnitt der Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 19 Querschnitt der Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 10 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 10 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 15 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 16 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 17 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 18 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 19 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 10 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 10 Querschnitt des Wirbels 10 Querschnitt des Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 10 Querschnitt der Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 10 Querschnitten der Wirbelssiule in der aufrechten Stellung 16 Quersch	fig.	4.	Bindegewebskörperchen	•	•				11
12	hiz								
12. 5. Geschichtetes Pflasterepithelium 13. 5. Zellen des Mundhöhlenepitheliums 14. 19. 9. Cylinderepithelium 15. 19. 11. Schema des ausgebildeten Knorpels 16. 11. Schema des ausgebildeten Knorpels 17. 12. Fibroser Knorpel 18. 13. Gelber Knorpel 19. 14. 14. Schema der Knochenentwicklung 19. 16. Markraumbildung. 19. 16. Markraumbildung. 19. 17. 18. Aufgelagerte Lamellen der substantia dura 19. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 19. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 19. 19. Querschnitt durch einen Muskel 19. 10. Querschnitt durch einen Muskel 19. 11. Querschnitt durch einen Muskel 19. 12. Ausgelfasern 19. 11. Querschnitt durch einen Muskel 19. 12. Schematen in Schnengewebe übergehend 19. 13. Muskelfasern 19. 14. Aasicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 19. 19. Schemata der Nahl 19. 19. Schemata der Gelenkbildung 19. 19. Schema der Arthrodie 19. 19. 29. Schema der Ginglymo-Arthrodie 19. 30. Schema der Ginglymo-Arthrodie 19. 41. 30. Schema der Gelenkbildung 19. 42. Schema der Gelenkbildung 19. 43. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelsörper 19. 43. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 19. 43. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 19. 43. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 19. 44. Seitenansicht des III. Halswirbels 19. 45. Hund II. Lendenwirbels 19. 46. Uit Brustwirbels 19. 47. 48. Beitenansicht des III. Halswirbels 19. 48. Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 19. 49. 50. Schemata der Rippenbewegung 19. 71. 49. Schemasicht der IX. Rippe und des IX. Brustwirbels 20. Schemasicht der Rippenbewegung 21. 49. Schemasicht der Rippenbewegung 21. 49. Schemasicht der Rippenbewegung 22. 20. Articulation zwischen den Rippenknorpeln 23. Articulation zwischen den Rippenknorpeln 24. 50. Schemasicht der Rippenbewegung 25. Schemasicht der Rippenbewegung 26. 50. Schemasicht der Rippenbewegung 27. 50. Articulation zwischen den Ri	F12	6.	Rinfaches Pflasterenithelium		•	•	•	•	14
S. Zellen des Mundhöhlenepitheliums   12	_								
19. 9. Cylinderepithelium 11. 19. Filmmerepithelium 12. 10. Filmmerepithelium 12. 11. Schema des ausgebildeten Knorpels 12. 12. 13. Gelber Knorpel 13. 14. Knochengewebe 14. 15. Schema der Knochenentwicklung 15. 16. Markraumbildung 16. 17. 18. Aufgelagerte Lamellen der substantia dura 17. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 17. 19. Querschnitt durch einen Muskel 18. 19. Querschnitt durch einen Muskel 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10									
1. Flimmerepithelium									
Schema des ausgebildeten Knorpels   22	-		Cymaderepithenum	• •	•		•	•	15
2   Fibroser Knorpel   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3	ŢĽ.	fa.	filmmerepithelium		•		•	•	15
2   Fibroser Knorpel   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3	* t¢	H,	Schema des ausgebildeten Knorpels		•		•	•	<b>23</b>
Signature   Schema der Knochenentwicklung   21   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1.5	12.	Fibroser Knorpel		•				24
14   Knochengewebe   21   Knochengewebe   22   16   Morkraumbildung   22   16   Morkraumbildung   22   16   Morkraumbildung   22   16   Morkraumbildung   25   17   18   18   Aufgelagerte Lamellen der substantia dura   22   17   19   Querschnitt durch ausgebildete substantia dura   22   17   19   Querschnitt durch einen Muskel   32   33   34   34   35   35   35   35   35	i e	13.	Gelber Knorpel						24
2   Schema der Knochenentwicklung   2   2   2   15   16   Markraumbildung   2   2   16   Markraumbildung   2   2   17   18   Aufgelagerte Lamellen der aubstantia dura   2   2   2   19   Querschnitt durch ausgebildete substantia dura   2   2   2   2   2   2   2   2   2	112	14.	Anochengewebe						26
2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10	15.	Schema der Knochenentwicklung					_	97
1. 1 u 18. Aufgelagerte Lamellen der substantia dura 1. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura 1. 20. Quergestreifte Muskelfasern 2. 21. Querschnitt durch einen Muskel 2. 22. Muskelfasern in Sehnengewebe übergehend 2. 23. Muskelfasern in Sehnengewebe übergehend 2. 24. Assicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 2. 25. Schemata der Naht 2. 26. Durchschnitt der Wirbelsymphyse 2. 27. u. 28. Schemata der Gelenkbildung 2. 29. Schemata der Gelenkbildung 2. 29. Schemata der Genglymo-Arthrodie 2. 30. Schemata der Gewölbeconstruction 2. 40. Schemata der Gewölbeconstruction 2. 41. u. 32. Schemata der Gewölbeconstruction 2. 42. Seitenansicht des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung 2. 33. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 2. 34. Seitenansicht des III. Halswirbels 2. 35. Seitenansicht des III. Halswirbels 2. 46. Obere Ansicht des III. Halswirbels 2. 47. u. 11. und II. Lendenwirbels 2. 48. Obere Ansicht des III. Halswirbels 2. 49. u. 50. Schemata der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 2. 41. u.	Tu.	16.	Markranmhildung	•	•	•	•	•	20
f. 19. Querschnitt durch ausgebildete substantia dura  2. 2. 2. Quergestreifte Muskelfasern  2. 2. 2. Quergestreifte Muskelfasern  2. 2. 3. Quergestreifte Muskelfasern  2. 3. 4. 2. Querschnitt durch einen Muskel  2. 4. 4. Ansicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung  3. 3. 4. 2. 3. Muskelfasern in Sehnengewebe übergehend  3. 4. 4. 2. 3. Durchschnitt der Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung  3. 4. 2. 2. 5. Schemata der Naht  3. 5. Durchschnitt der Wirbelsymphyse  4. 5. 5. Durchschnitt der Wirbelsymphyse  4. 6. 9. Schema der Ginglymo-Arthrodie  4. 9. Schema der Arthrodie  4. 9. 3. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung  5. 13. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der aufrechten Stellung  5. 14. 5. Stieze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper  5. 5. 5. 7. , VI. Brustwirbels  5. 6. 7. , , , I. und H. Lendenwirbels  6. 7. 19. Hintere Ansicht des II. Halswirbels  6. 19. Hintere Ansicht des III. Halswirbels  6. 19. Hinte	4	17	n 18 Aufgelagente Lemellen den gubetantig dung		•	• •	•	•	20
1 2. Quergestreiste Muskelfasern 1 2. Querschnitt durch einen Muskel 2 2. Muskelfasern 2 3. Muskelfasern 3 3. Schemat der Kurchelsymphyse 4 4. Muskelfasern 4 4. Muskelfasern 4 5. Schemat der Wirbelsymphyse 4 5. Schemat der Gelenkbildung 4 6. Muskelfasern 4 6. Muskelfasern 4 7 8. Schemat der Gelenkbildung 4 8. Muskelfasern 4 9. Muskelf	٠٤.	lu.	Operation description of the substantial data in the s	• •	•	• •	•	•	29
1. 21. Querschnitt durch einen Muskel  22. Glatte Muskelfasern in Schnengewebe übergehend  23. Muskelfasern in Schnengewebe übergehend  24. 25. Schemat der Naht  25. Durchschnitt der Wirbelsymphyse  26. 27. 0. 28. Schemata der Gelenkbildung  27. 0. 28. Schemat der Gelenkbildung  28. 29. Schema der Ginglymo-Arthrodie  29. Schema der Arthrodie  20. Schema der Arthrodie  21. 30. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung  26. 31. Seitenansicht der Wirbelsäule in der aufrechten Stellung  27. 33. Stizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper  28. 35. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper  29. 36. Seitenansicht des III. Halswirbels  20. 37. 38. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39	6	111. 121.	Queischille durch ausgebildete swostantia aura	• •	•	•	•	•	29
7. Glatte Muskelfasern 7. Nuskelfasern in Sehnengewebe übergehend 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in Sehnengerüstes von vornen in aufrechter Stellung 7. Nuskelfasern in aufrechter Ste	•	27.	vuergestreite muskellasern	• •	•	• •	•	•	32
14. 23. Muskelfasern in Sehnengewebe übergehend  15. 24. Ansicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung  16. 25. Schemata der Naht  17. 25. Schemata der Wirbelsymphyse  17. 2. 28. Schemata der Gelenkbildung  18. 29. Schema der Ginglymo-Arthrodie  18. 29. Schema der Arthrodie  18. 20. Schema der Arthrodie  19. 31. Dorchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung  19. 32. Schemata der Gewölbeconstruction  19. 33. Dorchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung  19. 34. Seitenansicht der Wirbelsäule in der aufrechten Stellung  19. 35. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper  19. 36. Seitenansicht des III. Halswirbels  19. 37. 38. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39									
11. 24. Ansicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung.  12. 25. Schemata der Naht  13. 26. Durchschnitt der Wirbelsymphyse  14. 27. a. 28. Schemata der Gelenkbildung  15. 26. Schema der Ginglymo-Arthrodie  16. 30. Schema der Arthrodie.  17. 40. 31. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung  18. 31. a. 32. Schemata der Gewölbeconstruction  18. 31. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung  18. 32. Schemata der Gewölbeconstruction  18. 33. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung  18. 34. Seitenansicht der Wirbelsäule in der aufrechten Stellung  18. 35. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper  18. 36. Seitenansicht des III. Halswirbels  18. 37.									
# 25 Schemata der Naht									
7: 25. Durchschnitt der Wirbelsymphyse 7: 7: 0. 28. Schemat der Gelenkbildung 7: 7: 29. Schema der Ginglymo-Arthrodie 7: 30. Schema der Arthrodie 7: 31. 0. 32. Schemat der Gewölbeconstruction 7: 31. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung 7: 31. Seitenansicht der Wirbelsäule in der aufrechten Stellung 7: 32. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 7: 33. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 8: 34. Seitenansicht des III. Halswirbels 8: 35. , , , I. und II. Lendenwirbels 8: 36. , , , I. und II. Lendenwirbels 8: 37. , , , VI. Brustwirbels 8: 38. , , , , VI. Brustwirbels 8: 49. Und II. Lendenwirbels 8: 40. Obere Ansicht des III. Halswirbels 8: 41. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	tı.	24.	Ansicht des Knochengerüstes von vornen in aufrechter Stellung		•			•	36
7: 25. Durchschnitt der Wirbelsymphyse 7: 7: 0. 28. Schemat der Gelenkbildung 7: 7: 29. Schema der Ginglymo-Arthrodie 7: 30. Schema der Arthrodie 7: 31. 0. 32. Schemat der Gewölbeconstruction 7: 31. Durchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung 7: 31. Seitenansicht der Wirbelsäule in der aufrechten Stellung 7: 32. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 7: 33. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 8: 34. Seitenansicht des III. Halswirbels 8: 35. , , , I. und II. Lendenwirbels 8: 36. , , , I. und II. Lendenwirbels 8: 37. , , , VI. Brustwirbels 8: 38. , , , , VI. Brustwirbels 8: 49. Und II. Lendenwirbels 8: 40. Obere Ansicht des III. Halswirbels 8: 41. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	25	Schemata der Naht		•				41
7. u. 28. Schemata der Gelenkbildung 7. 29. Schema der Ginglymo-Arthrodie 7. 20. Schema der Arthrodie. 7. 31. u. 32. Schemata der Gewölbeconstruction 7. 33. Dorchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung 7. 34. Seitenansicht der Wirbelsäule in der aufrechten Stellung 7. 35. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 7. 36. Seitenansicht des III. Halswirbels 7. 37. VI. Brustwirbels 8. 66. 67. 38. Hintere Ansicht des I. und II. Lendenwirbels 8. 68. 49. Hintere Ansicht des III. Halswirbels 8. 68. 41. 7. 7. 7. VI. Brustwirbels 8. 68. 41. 7. 7. 7. 7. VI. Brustwirbels 8. 68. 41. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	1	26.	Durchschnitt der Wirbelsymphyse						43
7. 29. Schems der Ginglymo-Arthrodie	**,	27.	u. 28. Schemata der Gelenkbildung						44
30   Schema der Arthrodie   43   43   43   43   44   45   45   45	٠, _	19.	Schema der Ginglymo-Arthrodie					•	49
Te 31 u. 32. Schemata der Gewölbeconstruction  13 33. Dorchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung  14 34. Seitenansicht der Wirbelsäule in der aufrechten Stellung  15 35. Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper  16 36. Seitenansicht des III. Halswirbels  17 37 ,, VI. Brustwirbels  18 40. Obere Ansicht des II. und II. Lendenwirbels  19 41 ,, ,, VI. Brustwirbels  10 42 ,, ,, II. Lendenwirbels  10 43. Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels  18 44 ,, ,, ,, des VI. Brustwirbels  19 45 ,, ,, des VI. Brustwirbels  20 46 Die Wirbelrippenbänder  21 47 Obere Ansicht der IX. Rippe und des IX. Brustwirbels  22 48 Seitenansicht ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	75	<b>:0</b> .	Schema der Arthrodie				•	•	40
74 35. Dorchschnitt des Rumpfskeletes in der Mittelebene, in aufrechter Stellung	4	31	11 32 Schemate der Gewählerenstruction	•	•	•	•	•	56
34 Seitenansicht der Wirbelsäule in der aufrechten Stellung 35 Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper 36 Seitenansicht des III. Halswirbels 37 ,, VI. Brustwirbels 38 ,, I. und II. Lendenwirbels 39 Hintere Ansicht des I. und II. Lendenwirbels 39 Hintere Ansicht des III. Halswirbels 30 Obere Ansicht des III. Halswirbels 30 Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 30 Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 30 Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 30 Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 30 Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 30 Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 30 Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 31 Horizontalprojection der Gelenkflächen des VI. Brustwirbels 32 Horizontalprojection der Gelenkflächen des II. Lendenwirbels 33 Horizontalprojection der Gelenkflächen des II. Lendenwirbels 34 Seitenansicht der IX. Rippe und des IX. Brustwirbels 35 Seitenansicht des Köchernen Kopfes 36 Seitenansicht des Köchernen Kopfes 36 Seitenansicht der Nähte des Schädels 37 Seitenansicht der Nähte des Schädels	412	3:	Daraheahnitt das Rumnfekalatas in dar Mittalahana in aufrachte	 ar (	Stal	i. Luna		•	57
Skizze über die Verschiedenheit des Querschnittes der Wirbelkörper  Seitenansicht des III. Halswirbels  Note in the content of	٠, .	31	Seitenneicht des Wiehelekule is der aufrechten Stellung	<b>31 &amp;</b>	, me i	· U III	<b>5</b> ·	•	<i>01</i>
Seitenansicht des III. Halswirbels.  7.		71	Schemansicht der Wirbeisaufe in der aufrechen Stehung	• •	•	• •	•	•	02
7. N. VI. Brustwirbels	•	44), 1.5	stizze uper die verschiedenneit des Querschnittes der wirdeit	эгр	61.	•	•	•	04
I und II. Lendenwirbels   68   68   69   Hintere Ansicht des I. und II. Lendenwirbels   68   68   68   68   68   68   68   6	• * TE	70	Seitenansicht des III. Halswirdels	• •	•		•	•	65
Hintere Ansicht des I. und II. Lendenwirbels.  Hoobere Ansicht des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen des II. Halswirbels.  Horizontalprojection der III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen der proc. obliqui des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der Gelenkflächen des III. Halswirbels.  Horizontalprojection der III. Halswirbels.  Horizontalprojection des III. Halswirbels.  Horizontalpro		37							
Obere Ansicht des III. Halswirbels  1	12.	39.	,, ,, I. und II. Lendenwirbels		•			•	65
Obere Ansicht des III. Halswirbels  1		39.	Hintere Ansicht des I. und II. Lendenwirbels		•			•	65
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	421	Ohana Angiaht dag III. Halewinhale					•	66
Horizontalprojection der Gelenkslächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 66 43. Horizontalprojection der Gelenkslächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 66 44. ,, ,, des VI. Brustwirbels 66 45. ,, des II. Lendenwirbels 66 46. Die Wirbelrippenbänder 76 47. Obere Ansicht der IX. Rippe und des IX. Brustwirbels 77 48. Seitenansicht ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	•	41.	VI Rrustwirhels		•				66
Horizontalprojection der Gelenkslächen der proc. obliqui des III. Halswirbels 66  44. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ጉፈ	12.	II. Lendenwichels		_	_			66
des VI. Brustwirbels 66  45.	٦.	43.	Horizontalprojection der Gelenkslächen der proc. obliqui des III.	. H	zels	virt	els		66
des II. Lendenwirbels  46. Die Wirbelrippenbänder  76. Verscheit der IX. Rippe und des IX. Brustwirbels  77. Verscheit der IX. Rippe und des IX. Brustwirbels  78. Seitenansicht  79. u. 50. Schemata der Rippenbewegung  79. u. 52. Grösste Ausdehnung des Thorax  79. u. 53. Articulation zwischen den Rippenknorpeln  79. verscheit des köchernen Kopfes  79. Seitenansicht der Nähte des Schädels	, K	44	de VI Kruetwirheig					•	66
46. Die Wirbelrippenbänder  76  77  78  79  79  79  79  79  79  79  79	', a.	45.	des II Lendanwichels	•	•	•	•	•	66
Seitenansicht der IX. Rippe und des IX. Brustwirbels.  14 Seitenansicht ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	٠, ٤	46	Die Wieheleinnenhänder	•	•	• •	•	•	70
12 49. u. 50. Schemata der Rippenbewegung	٠, ,	17.	Oher Insight dan IV Dinne und des IV Dunstwinkels	• •	•	•	•	•	70
12 31. u. 52. Grösste Ausdehnung des Thorax	*, *	1-	Seitenensieht	• •	•	•	•	•	12
14. 51. u. 52. Grösste Ausdehnung des Thorax	4 4	TT.	P SO Calculate Discussion of the contract of t	• •	•	• •	•	•	12
14 53. Articulation zwischen den Rippenknorpeln       74         18 54. Seitenansicht des köchernen Kopfes       75         18 55. Seitenansicht der Nähte des Schädels       75	1 🚅	47,	u. 50. Schemala der Kippenbewegung					_	73
<sup>14 35</sup> . Seitenansicht des köchernen Kopfes	ा <b>द्धा</b> . •{	۵1.	9. 52. Grösste Ausdehnung des Thorax	•		•	<b>73</b>	u.	74
<sup>14 35</sup> . Seitenansicht des köchernen Kopfes	7.2	<b>53</b> .	Articulation zwischen den Rippenknorpeln					_	74
' <sup>w 33</sup> . Seitenansicht der Nähte des Schädels	1.5	34.	Seitenansicht des köchernen Kopfes					_	75
"4 56. Obere Ansicht	. 4	<b>33.</b>	Seitenansicht der Nähte des Schädels					_	77
	", Ŕ	56.	Obere Ansicht	• (		•			77

		Seite
*Fig.	57. Innere Ansicht der Nähte an der Schädelbasis	
*Fig.	58. Innere Ansicht der Schädelbasis	
*Fig.	59—61. Ansichten der Nühte des Kiefergerüstes	
*Fig.	62-64. Die Bänder des Kiefergelenkes	
*Fig.	65-68. Die Bänder des Kopfgelenkes	
*Fig.	69. Ansicht der ganzen Hand von der Dorsalseite	. 105
*Fig.		
*Fig.	71. Ansicht der Handwurzel von der Dorsalseite	
*Fig.	72. ,, ,, ,, ,, Volarseite	. 106
*Fig.	73. u. 74. Das Sterno-Claviculargelenk	. 107
*Fig.	75. Ansicht des Schulterblattes von vorn und aussen	105
*Fig.	76. Die Bänder des Schultergürtels	. 109
*Fig.		. 109
*Fig.	78. Die Unterarmknochen	. 111
*Fig.	79-51. Die Bänder des Ellenbogengelenkes.	. 112
*Fig.	82. Die Knochen des Fingers mit den Bändern	. 115
*Fig.	83. u. 84. Bänder der Handwurzel	. 117
*Fig.		
*Fig.	87. Die Synovialkapseln des Handgelenkes	
*Fig.	88-90. Horizontalprojectionen der Armgelenke	122
*Fig.		
fig.	92. Zerlegung des Beckenbeins	
*Fig.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*Fig.		
Fig.		
*Fig.		
	97. Querschnitt des Beckens	
	98. u. 99. Schemata der Beckenconstruction	
	100. Männliches und weibliches Becken	
	101. Ansichten des Oberschenkelknochens in der aufrechten Stellung	
	102. Profilcurven der condyli femoris.	
	103. Ausichten der Unterschenkelknochen in der aufrechten Stellung	
	104—106. Die Bänder des Kniegelenkes	
	107. Lig. ileo-tibiale	
• ,	108. Cartilagines semilunares des Kniegelenkes	
	109. Die Knochen einer Zehe mit Bändern	
	110. Die Fusswurzelbänder an der Fusssohle	
*.5	111. Aeussere Seitenansicht des Fusses	148 1 <i>4</i> 0
	112. Innere ,, ,, ,, ,,	140 151
	114. u. 115. Die Bänder des Fussgelenkes	
	116-118. Horizontalprojectionen der Beingelenke.	
	119. Der Mechanismus des lig. superius femoris im aufrechten Stehen	
	120. Seitenansicht des Knochengerüstes in aufrechter Stellung	
	121. Ein musculus interosseus	
	122. Ursprung des musculus soleus.	
*Fig	123. Knochenrolle und Bandrolle	164
	124. Holdcylindrische Rolle	
	125. u. 126. Schemata der Beweglichkeit mehrerer Knochen	
• • •	127—131. Schemata zur Erläuterung der Wirkungsweise eines Muskels . 1	
	132. u. 133. Schemata der Anordnung der oberstächlichen Muskelgruppen	
D.	Unterarms	179
*Fig	134. Schema des gegenseitigen Lagenverhältnisses eingelenkiger und zweigel	en-
	kiger Muskeln derselben Gruppe	
*Fig.	135. Die Muskeln zwischen zwei Halswirbeln	
•	136. Muskeln der Rippen	
	137. Das System des m. sacrospinalis und einige Wirbelsäulenmuskeln	
• •	138. Schema der Rumpfmuskulatur	
~ .	139. Die vorderen Längsmuskeln des Rumpfes	
•	140. Die gueren Rumpfmuskeln	
• • •	141. Die schiefen Rumpfmuskeln	
	The state of the s	
•	142. Die äusseren Kiefermuskeln	209

	Verzeichniss der Holzschnitte.	XIII
•Cia 141	Der m plerygoideus minor	Seite
rig. 144. Oho: 145	Verhältniss des m pterygoideus minor zum Kiefergelenk	- 200 200
	Hintere Schulterblattmuskeln	
•	Der m. serratus magnus	
	Die Muskeln der typischen Gruppe an dem Schultergelenk	
	Die Muskeln an der vorderen Fläche des Brustkorbes	
	Der m. latissimus dorsi und der m. glutaeus maximus	
	Die Muskeln der Ulna	
'Fig. 152.	Die Muskeln des Radius	226
*Fig. 153.	Die Muskeln der oberflächlichen Gruppe an der Vorderseite des Unterarms.	. 229
'Fig. 154.	Die Verbindungen des os pisisorme	. 231
Tig. 155.	Der Durchtritt einer Sehne des m. slexor digitor. comm. profundus durch die	
	eutsprechende Schne des m flexor digitor. comm. superficialis	
	Die Muskeln der tiefen Gruppe an der Volatseite des Unterarms	_
•	Die Muskeln der oberflächlichen Gruppe an der Dorsalseite des Unterarms.	
"	Die Muskeln der tiefen Gruppe an der Dorsalseite des Unterarms	
	Die Muskeln des Daumenballens und des Kleinfingerballens	
	Schema der Adductoren und Abductoren der Finger	
	Die Knochenrollen an der dorsalen Seite der Unterarmknochen	
	Dieselben von hinten gesehen	
	Die Flexoren und Extensoren des Unterschenkels von aussen gesehen	
•	Die Flexoren, Extensoren u. Rotatoren des Unterschenkels v. innen geseher	
**	Die Muskeln der Wiederholungsgruppe am Unterschenkel	
'Fig. 167.	Muskelursprünge an den Unterschenkelknochen	. 267
	Die Muskeln an der vorderen Seite des Unterschenkels und an dem Fuss-	
	rücken	
*Fig. 169.	Die typischen Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels	. 269
'fig. 170.	Die Schnen der in Fig. 169 dargestellten Muskeln in ihrer Lage in der Fuss-	
	soble	
	Schema der Adductoren und Abductoren der Zehen	
	Die Muskeln des Grosszehenballens und des Kleinzehenballens	
	Das diaphragma oris	
	Untere Ansicht des diaphragma thoracis	
*Fe: 176	Innere Seitenansicht des diaphragma pelvis	. 200 983
	Schematischer Querschnitt der Rückenmuskeln	
	Schematischer Querschnitt der Nackenmuskeln	
'Fiz. 179.	Schematischer Querschnitt der Bauch- und Lendenmuskeln	. 28
Fig. 180.	u. 181. Querschnitte durch den Oberam	1. 288
'bg. 182.	Querschnitt durch den Unterarm	. 288
	Querschnitt durch den Oberschenkel	
	u. 185. Querschnitte durch den Unterschenkel	
	Querschnitt durch den Oberschenkel	
	Durchschnitt der menschlichen Haut	
Fig. 158.	Papillengruppen der Haut	. 300
	Nervenpapille der äusseren Haut	
	Gefässpapille der ausseren Haut	
	Endkolben der Nervenfasern'	
'Fig. 192.	Querschnitt durch das Nagelbett	. 302
Fig. 190.	Schema des Nagels	. aud ?n:
	Erste Anlage des Keimsackes des Haares	
	Erste Anlage der Haarpulpe	
	Die ausgebildete Haarpulpe vor der ersten Anlage des Haares	
	Die Gefässe der Haarpulpe	
	Die erste Anlage des Haares auf der Pulpe	
	Entwickelteres junges Haar noch im Keimsacke eingeschlossen	
Fig. 201.	Schema des Haares	. 306
Fig. 202.	Talgdrüsen	. 305
Fig. 203.	Weibliche Brustdrüse	. 309
tig. 204.	Fötale Brustdrüse	. 309
	. Eine Schweissdrüse	

T21 =	900	•	2116 211
rig.	200.	Papilla circumvallata der Zunge	315
rıg. Fim	<b>201.</b>	Papilla capitala der Zunge	315
rig.	205.	Papilla filiformis der Zunge	316
rig.	209.	u. 210. Durchschnitt durch die Geruchsschleimhaut 317 u.	310
Trig.	211.	Erstes Schema des Gehörorganes	330
Trig.	212.	Zweites Schema des Gehörorganes	391
*Fig.	213.	Das Gehörlabyrinth	201
Fig.	214.	Innere Ansicht der Vorhofwände	2021
Trig.	215.	Skizze über die gegenseitige Lage der Theile des Gebörorganes	320 396
Trig.	216.	Durchschnitt der Spiralplatte der Schnecke	020 227
Trig.	217.	Das Helicotrema	396
		Schematischer Durchschnitt der Schnecke	
		Hammer und Ambos mit ihren Bändern	
		Die Muskeln der Gehörknöchelchen	
		Skizze über die Gestalt des inneren Theiles des äusseren Gehörganges	
Fig.	222.	Die Muskeln des ausseren Ohres	330
Fig.	223.	Ohrenschmalzdrüsen	335
*Fig.	224.	Schema des Augapfels	342
Fig.	225.	Querschnitt des Augapfels	343
		Pigmentzellen der Chorioides	
		Zellen der membrana pigmenti	
		Schema der lamina cibrosa bulbi	
		Durchschnitt der Retina	
		Schema der Retina	
		Schema der macula lutea relinae	
•		Faserung der Krystalllinse des Auges	
		Die schiefen Augenmuskeln	
		Durchschnitt der Augenhöhle und des Auges	
		Der Thränenapparat	
		Die fissura orbitalis superior und das foramen opticum	
		Nervenfasern	
-		Remak'sche Fasern	
-		Pacini'sches Körperchen	
rig.	. 240.	Ganglienzellen	369
		Schema eines Spinalganglion	
		Schema eines sympathischen Ganglion	
		Schematische Uebersicht über die Rückenmarksnerven	
,,,		Medulla oblongata und Brücke	
rig.	. 249.	246. 247. 248. Schematische Skizzen der Oberfläche des grossen Gehirns	
• Dia	940	nach Ecker	
_		Schema des senkrechten Längenschnittes des Gehirns	
Fig.	. 250.	Senkrechter Längenschnitt des Gehirns und des Schädels, nebst Erläute-	
+Fin	951	rungsskizze	
		Querschnitt des Gehirns	
		. Cavum encephali anterius	
•		Querschnitte des Rückenmarks	
• • •		Schema der Hirnfaserung	
		Die Hirnbasis mit den Nervenursprüngen	_
		. Die nirnbasis unt den Neivenursprungen	
		. Oberflächliche Nerven an Kopf und Hals	
		. N. Vidianus. Jakobson'sche Anastomose	
		. Uebersicht über die Vertheilungsgebiete der Hautnerven des Kopfes	
		. Augenhöhlennerven von aussch	
		. u. 263. Ramus II. N. trigemini	
		. Ramus III. N. trigemini	
		. N vagus und Grenzstrang des Sympathicus	
		. u. 267. Oberflächliche Armnerven	
_		. u. 269. Tiefe Armnerven	
		. N. cruralis und n. obturatorius (Plexus lumbo-sacralis)	
		. N. libialis	
		. N. peronueus	
		. u. 274. Schemata des Kreislaufes	
- 'D		and the companies of th	

		Verzeichniss der Holzschnitte.	XV
			Seite
• Fia	275	Schema der einfachen Anastomose	
		Schemata über das Verhältniss der Anastomose zur Varietät des Ursprunges	
6.		einer Arterie	514
Fig.	277.	Capillaren der pia mater	516
Fig.	<b>278</b> .	Capillargefäss	516
Fig.	<b>279</b> .	Querschnitt durch eine Arterienwand	517
Fig.	<b>280</b> .	Lymphgefässdrüse	519
Fig.	281.	Bläschen der Schilddrüse	521
Fig.	252.	Alveolen einer Lymphdrüse	522
		Schnitt durch ein Thymusläppchen	
		Endvertheilung eines Aestchens der Milzarterie mit Malpighi'schen Bläschen	
		Schema des einsachen Herzens	
		Ansicht der Herzbasis	
		Ansicht des Herzens von vorn in der natürlichen Lage	
		Construction der Lage des Herzens	
		Schemata der Kammermuskulatur des Herzens	
Fig.	<b>291</b> .	Art. carotis und subclavia	543
Fig.	<b>292</b> .	u. 293. Armarterien	559
fig.	<b>294</b> .	Beckenarterien	<b>56</b> 9
		Art. femoralis	
rig.	<b>296.</b>	Art. tibialis posterior	577
rig.	Z91.	Art. plantares	510
THE.	200. 900	Art. tibialis anterior und dorsalis pedis	018 565
Fig.	300	Vena azygos	591
Fig.	301.	Schematische Uebersicht über das Lymphgefässsystem	594
Fig.	302.	Ductus thoracicus	595
Fig.	<b>303</b> .	Der Dotterkreislauf	602
'tig.	<b>304</b> .	Schema der Schlundgefässbogen	604
'Fig.	305.	Schema der grossen Arterienstämme	604
rig.	306.	Schema des Venensystems im Fötus	606
		Schema der oberen Venenstämme	
		Menschliche Uterindrüse	
ł ng.	310.	Knaueldrüse	614
		Fötale Speicheldrüse	
Fig.	312.	Acinose Schleimdrüschen	614
Fig.	313.	Langsschnitt eines Zahnes	618
tw.	314.	Drei Zeichnungen zur ersten Anlage der Zähne	621
Fig.	315.	Längsschnitt der Zunge	623
rig.	310.	Magen und Duodenum	621
1 1g.	315	Die Muskeln des Schlundkopfes	- 00 i - 63 j
Fig.	319.	Schema über den Faserverlauf der Mundmuskeln	634
'Fig	<b>32</b> 0.	Die Muskeln der Zunge und des Zungenbeins	637
Fig.	321.	Querschnitt durch die Zunge	638
Fig.	<b>322</b> .	Die Muskeln des Gaumensegels	640
Fig.	<b>323</b> .	Querschnitt durch die Wand der Speiseröhre	64
		Darmzotte	
rig.	370.	Follikulardrüse der Zunge	040
		Untere Ansicht der Leber	
Fie	376	Art. coeliaca	655 655
		Art. mesenterica inferior	
		Senkrechter Durchschnitt des Kopfes und des Halses mit der Nasenhöhle,	
a.		Mundhöhle, Kehlkopf und Schlundkopf	
		Das Knorpelgerüste der äusseren Nase	663
'Fig.	332	Die Muskeln der äusseren Nase	664
*lig.	<b>333</b> .	Die Seitenwand der Nasenhöhle	666
		Senkrechter Querschnitt der Nasenhöhle	
		Der Conus elasticus des Kehlkopfes	
rig.	.770.	Die Stimmritze mit ihren Stellmuskeln	010

•Fia	337	. M. crico-thyreoideus und thyreo-arytaenoideus	Seite 677
Fig.	338	u. 339. M. crico-arytaenoideus posterior, m. crico-arytaenoideus anterior und	•
r ig.	000.	m arylaenoideus transversus	680
Fig.	340	Lungen und Herz	686
Fig.	341	Lungentrichter	688
		Längsschnitt der Niere	
Fig	343	Schema der tubuli uriniferi	693
Fig.	344	Malpighi'sehes Körperchen der Niere	103
Fig.	345	Querschnitt des Hoden	BUG
Fig.	346	Hode und Nebenhode	600
		Samenbläschen	
		Die Muskeln an der unteren Beckenöffnung des Monnes	
		Durchschnitt durch einen Graafschen Follikel	
		Follikelketten	
		Die Entwickelung des Graafschen Follikels	
		Flächendurchschnitt des Uterus	
		Muskeln des weiblichen Perineum	
		Weibliche Schwellkörper	
rig.	000. 957	Schema der Anlage der inneren Geschlechtstheile	120
rig.	337.	Sinus uro-genitalis, Blase, Scheide und Uterus in verschiedenen Entwicke-	791
h III i m	250	lungsstadien	721
		Die Eintheilung des Bauches in Regionen	
		Schema über die Verschmelzung benachbarter Fascien	
		Querschnitt durch den Oberarm	
Fig.	301.	Querschnitt durch den Unterarm	740
		Querschnitt durch den Oberarm	
-		u. 364. Querschnitte durch den Oberschenkel	
		u. 366. Querschnitte durch den Unterschenkel	
rig.	367.	Skizze über die Veränderung in der Lage und der Gestalt des Zwerchsells.	755
Fig.	368.	Skizze zur Erläuterung der gegenseitigen Lagenveränderung der art. carotis,	
	0.00	der v. jugularis und des n. vagus	
		Durchschnitt des männlichen Beckens mit den Beckenorganen	
		Durchschnitt des weiblichen Beckens mit den Beckenorganen	
Fig.	371.	Schema des Peritonaums	770

## Vorbemerkungen.

### Von den Organen und Apparaten des Körpers.

Der menschliche Organismus gehört in die Reihe der thierischen Organismen unserer Erde. — Das wesentlich Charakteristische des thierischen Organismus vor dem pflanzlichen besteht darin, dass in dem pflanzlichen Organismus nur die Ernährungserscheinungen als Lebensäusserungen sichtbar sind, so dass auch immaterielle Einflüsse, welche die Pflanze treffen, ihre Einwirkung nur durch Modification dieser Ernährungserscheinungen kundgeben, während dagegen in dem thierischen Organismus die Ernährungserscheinungen zwar ebenfalls sehr im Vordergrunde stehen, zugleich aber auch durch die immateriellen Einflüsse der Aussenwelt eine Reihe eigenthümlicher Erscheinungen hervorgerufen wird, welche als Sinnesthätigkeit, Denken und Ortsbewegung die Sphäre der sogenannten psychischen Erscheinungen bildet. Den thierischen Organismus charakterisirt demnach der zweifache Verkehr mit der Aussen welt.

Keine Thätigkeit eines Organismus findet sich aber, ohne dass ein entsprechendes materielles Substrat für diese Thätigkeit in demselben vorhanden
wäre. Die se materiellen Substrate werden (als solche) Organe
genannt. Seiner gedoppelten Thätigkeitsrichtung gemäss hat demnach der
thierische Organismus zwei Klassen von Organen. Die eine Klasse dient dem
materiellen, die andere dem immateriellen Verkehre mit der Aussenwelt.

Die Organe der zweiten Klasse werden, weil sie der eigentlich charaktenistischen Seite des Thierlebens dienen, als Organe des animalen Lebens
bezeichnet, — diejenigen der ersten Klasse aber im Gegensatze zu diesem als
Urgane des vegetativen Lebens.

Diese beiderlei Organe sind keinesweges in schroffer Scheidung einander zegenüber gestellt; denn die Idee des Organismus verträgt sich nicht mit einer solchen.

Die Organe des animalen Lebens sind, als materielle Theile eines orgasischen Körpers, auch nothwendig in stetem materiellem Austauschverkehr mit der Aussenwelt; in ihnen müssen also auch Ernährungserscheinungen erkennbar sein; die Materie der Aussenwelt wird ihnen nur nicht direct, sondern in einer schon durch andere Organe vermittelten veränderten (assimilirten) Gestalt zugeführt und die Abgabe ihrer Stoffe an die Aussenwelt wird durch andere Organe wiederum vermittelt. Da nun aber die Aufnahme von Materie aus der Aussenwelt und Abgabe von Materie an diese die Thätigkeit der Organe des vegetativen Lebens ist, so ist ein beständiger Stoffverkehr zwischen den beiderlei Organen vorhanden, in welchem die Organe des animalen Lebens von denjenigen des vegetativen Lebens abhängig sind. Die Möglichkeit für diesen Stoffverkehr ist dadurch geboten, dass das Blutgefässsystem, welches als Behälter der allgemeinen Ernährungsflüssigkeit (des Blutes) wesentlich zu den Organen des vegetativen Lebens gehört, mit seinen Verästelungen alle Organe des animalen Lebens durchdringt.

Andererseits aber werden durch ihr Gebundensein an einen thierischen Organismus auch die Organe des vegetativen Lebens auf eine höhere Stufe gestellt und in ihre Thätigkeitsäusserungen tritt theilnehmend und anregend ein Prinzip ein, welches die wesentliche Grundlage aller animalen Thätigkeit ist, — das Prinzip nämlich der Nerventhätigkeit.

So wie also einerseits das wesentlich der vegetativen Sphäre angehörige Blutgefässsystem die Organe des animalen Lebens durchdringt, — so dringt auch andererseits das wesentlich der animalen Sphäre angehörige Nervensystem in die Organe des vegetativen Lebens ein.

Abgesehen von dieser gegenseitigen partiellen Durchdringung sind aber doch die beiderlei Organe räumlich geschieden; denn

die Organe des animalen Lebens bilden in röhrenförmiger Gestalt die Rumpfwandung,

die Organe des vegetativen Lebens liegen als Eingeweide in der Höble des Rumpfes,

und in dem Raume zwischen beiden liegen die Haupttheile des Gefässsystems und die Ausgangspunkte des den Eingeweiden zukommenden Theiles des Nervensystems.

Der Haupthätigkeiten in beiden Sphären sind nur wenige, aber zum Zustandekommen einer jeden derselben sind eine Reihe untergeordneter Thätigkeiten nothwendig und jede dieser untergeordneten Thätigkeiten ist an ein besonderes Organ gewiesen. Einer jeden Haupthätigkeit dient also eine grössere oder geringere Anzahl einzelner Organe und die Gesammtheit diese Organe wird mit Rücksicht auf ihre Zusammengehörigkeit als Apparat bezeichnet.

So sind also die Organe beider Sphären in Apparate gruppirt.

Die Apparate des animalen Lebens sind (nach ihrer Function unterschieden)

a) die Apparate für die Aufnahme der immateriellen Eindrücke der Aussen welt — die Sinnesapparate;

- b) der Apparat für die Veränderung der räumlichen Beziehungen des Organismus zur Aussenweit der locomotorische Apparat, zusammengesetzt aus dem Knochengerüste und den Muskeln;
- c) der Apparat für die Centralisation der Thätigkeit der beiden erstgenannten Apparate in der psychischen Thätigkeit das Nervensystem, zusammengesetzt aus dem Gehirne, als dem materiellen Substrate der psychischen Thätigkeiten und den Nerven, welche das Gehirn mit den genannten Apparaten verbinden.

Die Apparate des vegetativen Lebens sind (nach ihrer Function unterschieden):

- a) Die Apparate für die Aufnahme von Stoffen der Aussenwelt Aufnahmeapparate. — Durch die verschiedene Art der aufzunehmenden Stoffe sind zwei verschiedenartige Aufnahmeapparate bedingt, nämlich
  - welt der Verdauungsapparat, der Darmcanal mit seinen die Verdauungsafte liefernden Drüsen;
  - Athmungsapparat. Dieser hat aber nicht eine ganz reine Stellung als Aufnahmeapparat, indem derselbe zugleich luftförmige Stoffe an die Aussenwelt zurückgiebt, er gehört demnach noch theilweise in die folgende Kategorie von Apparaten.
- b) Apparate für die Ausscheidung unbrauchbarer Stoffe des Organismus und Abgabe desselben an die Aussenwelt Absonderungsapparate.

Von Absonderungsapparaten findet sich nur einer in dem Organismus, welcher rein als solcher dasteht, nämlich der Harnabsonderungsapparat. Alle anderen Absonderungsapparate stehen nicht rein da, indem entweder der Apparat selbst noch andere Bedeutungen für den Organismus hat, wie die Lungen und die äussere Haut, — wier indem dem Secrete (der abgesonderten Flüssigkeit) derselben noch andere Bedeutungen zu Theil werden, wie z. B. bei den Speicheldrüsen, bei der Leber; in die Klasse dieser letzteren gehören auch die Geschlechtstheile;

c) der Apparat für die Centralisation der vegetativen Thätigkeiten und für die Verbindung der Apparate des animalen Lebens mit denselben — der Blutumlaufapparat, bestehend aus dem Herzen als dem bewegenden Orwine und den Gefässen als den Bahnen, in welchen sich der Blutstrom bewegt.

Durch die Thätigkeit dieser Apparate wird der Organismus in seiner lischung und in seinem Leben erhalten und wird sein für dieselben nothzendiger Verkehr mit der Aussenwelt geleitet.

Der Verdauungsapparat nimmt feste und slüssige Stoffe der Aussenwelt und verwandelt sie in geeignete Lösungen, — der Athmungsapparat nimmt unsere Luft auf, — das in beiden Apparaten in seinen Bahnen kreisende Blut minimmt den eingeführten Stoffen die aufnahmsfähigen Bestandtheile und dert diese den Muskeln, den Nerven, dem Gehirne, den Knochen und den die Apparate des vegetativen Lebens selbst constituirenden Theilen zu zu ihrer

Ernährung. Was aber in den einzelnen Organen daliegt von Materie, welche durch die Lebensprocesse selbst unbrauchbar geworden ist, wird dagegen von dem Blute aufgenommen und den Absonderungsorganen zugeführt; in diesen wird es dann ausgeschieden und der Aussenwelt wiedergegeben in flüssiger Gestalt als Harn, oder in luftförmiger in den Ausdünstungen des Athmungsapparates und der äusseren Haut, — manche Secrete, wie die Galle, werden aber der Aussenwelt erst heimgegeben, wenn sie vorher noch anderen Zwecken in dem Organismus gedient haben. — Während diese Processe vor sich gehen, nehmen die Sinnesapparate die immateriellen Eindrücke der Aussenwelt auf, ihre Nerven leiten sie zu dem Gehirne als Material für dessen Thätigkeit, das Denken; — und in Folge der Gedanken entstehen durch Vermittelung anderer Nerven die Ortsbewegungen.

Nur bei wenigen einander sehr verwandten Organen ist es noch nicht gelungen, ihre Bedeutung für das Leben des Organismus genügend zu erkennen. Diese sind die sogenannten Blutdrüsen: Milz, Schilddrüse, Nebenniere, Thymus und hypophysis cerebri. Man pflegt dieselben für die anatomische Beschreibung zu denjenigen Apparaten zu rechnen, welchen sie räumlich zunächst liegen, und beschreibt daher gewöhnlich die Schilddrüse und die Thymus beim Athmungsapparat, die Milz beim Verdauungsapparat, die Nebenniere beim Harnabsonderungsapparat und die hypophysis cerebri beim Gehirne. Es ist indessen angemessener, dieselben beim Gefässsystem zu beschreiben, da sie jedenfalls zu diesem die engsten Beziehungen haben.

#### Von den Elementartheilen des Körpers im Allgemeinen.

Die Organe des Körpers sind zu ihrer Function nur dadurch befähigt, dass sie aus einer grossen Menge nur mikroskopisch erkennbarer einzelner Theilchen zusammengesetzt sind, welche alle eine bestimmte Gestalt und Zusammensetzung und bestimmte Lebenserscheinungen zeigen. Die Function eines Organes ist nur das Endergebniss von der Aeusserung der sogenannten Lebenserscheinungen oder der Eigenschaften aller einzelnen Elementartheile, welche dasselbe zusammensetzen, gerade so wie die Masse des Organes nur durch die Summe der Materie seiner einzelnen Elementartheile gebildet wird.

Die Arten der Elementartheile sind in Zahl beschränkt, daher findet sich dieselbe Art von Elementartheilen oft in den verschiedensten Organen wieder.

— Die Gesammtheit aller in Bezug auf ihre Zusammensetzung aus Elementartheilen gleichen oder wenigstens verwandter Organe nennt man ein System, und spricht in diesem Sinne von einen Nervensystem, Muskelsystem, Knochensystem etc.

Unpassenderweise wird auch häufig der Ausdruck »System« als gleichbedeutend mi »Apparat« gebraucht, und in diesem Sinne spricht man von einem Respirationssystem uropoëtischen System etc.

Die Masse eines Organes, insofern dieselbe aus einzelnen Elementartheilen zusammengesetzt ist, wird ein Gewebe genannt; in diesem Sinne spricht man von einem Muskelgewebe, Knochengewebe. — Ohne Rücksicht auf ihre Zusammensetzung aus Elementartheilen, heisst dieselbe Masse namentlich bei Drüsen Parench ym.

In ihrer Gestaltung sind die Elementartheile kugelförmig, vieleckig, schlauchförmig, fadenförmig, — in ihren physikalischen Eigenschaften sind sie hart oder weich, resistent oder dehnbar, starr oder zäh, durchsichtig oder trüb. — Der Nutzen, welchen sie dem Organismus bringen und welcher als ihre Function angesehen wird, beruht nur auf ihren physikalischen Eigenschaften. Bei vielen derselben ist dieses auf den ersten Blick deutlich und deshalb auch schon längst anerkannt, wenigstens bedarf es keines besonderen Beweises dafur, dass die Knochen durch ihre Starrheit, die Sehnen durch ihre Zähigkeit, die Hornhaut durch ihre Durchsichtigkeit ihre Bedeutung in dem Organismus gewinnen. Bei anderen Elementartheilen dagegen glaubte man noch bis in die neueste Zeit andere, sogenannte vitale, Eigenschaften als functionell bedeutsam ansehen zu dürsen, und rechnete zu solchen vitalen Eigenschaften z. B. die Contractionsfähigkeit der Muskelfaser und die Reizemplänglichkeit der Nervenfaser. Der physiologischen Forschung unserer Zeit war es vorbehalten es wahrscheinlich zu machen, dass auch diese sogenannten vitalen Eigenschaften alle oder grösstentheils in die Reihe der physikalischen Erscheinungen an den Elementartheilen gehören.

In allen Geweben liegen die Elementartheile nicht unmittelbar neben einander, sondern sind untereinander verbunden und getrennt durch eine formlose Masse, welche in dem ausgebildeten Gewebe den Namen der Inter-cellularsubstanz führt, — in dem entstehenden oder wachsenden Gewebe dagegen heisst sie, weil sie das rohe Bildungsmaterial für die Elementartheile enthält, Keim flüssigkeit, Kytoblastem, Blastem.

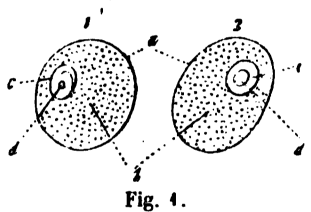
Die Eigenschaften der Intercellularsubstanz sind für den Organismus von eben so grosser Bedeutung wie die Eigenschaften der Elementartheile. Nach dem Grade ihrer Consistenz richtet sich der Grad der Nachgiebigkeit des ganzen Gewebes, — eine flüssige Intercellularsubstanz lässt das ganze Gewebe als eine trübe Flüssigkeit erscheinen, — eine feste giebt dem ganzen Gewebe Starrheit und Festigkeit. In gleicher Weise werden auch Durchsichtigkeit, Indurchsichtigkeit, Elasticität und andere Eigenschaften der Intercellularsubstanz wichtig.

Der Begriff, welcher sich mit dem Ausdrucke Kytoblastem zu verbinden hat, ist ursprünglich ein anderer, als der oben gegebene. Nach der Ansicht, aus welcher dieser Name hervorgegangen, entsteht nämlich die Zelle durch Urzeugung in dem Blasteme und deswegen ist die Begriffsbestimmung für dieses letztere ursprünglich die: das Blastem ist eine zu spontaner Entstehung von Zellen geeignete formlose Masse. Es sind also in dieser Aussasung des Charakters des Blastems eigentlich zwei Begriffe vereinigt, nämlich 4) der Begriff des Rohmaterials für den Ausbau der Zelle und 2) der

Begriff der Beschigung zu spontaner Erzeugung von Zellen. — Die neueren Forschungen drängen mehr und mehr zu der Ansicht, dass eine spontane Entstehung von Zellen in dem thierischen Organismus nicht vorkomme, sondern dass jede Zelle einer Mutterzelle ihre Entstehung verdanke, und deswegen muss der zweite dieser beiden mit dem Namen: Kytoblastem verbundenen Begriffe ohne Zweisel dahinsallen; — dagegen kann der erste dieser Begriffe immer noch damit verbunden bleiben, denn das Material für ihren Ausbau kann die Zelle doch nur zunächst aus der umgebenden Materie (der Intercellularsubstanz) entnehmen; und insosern ist diese die Ernährungsslüssigkeit (Blastem) der Zelle. In diesem Sinne ist oben der Name Kytoblastem neben den Namen Intercellularsubstanz gestellt, da er auf die physiologische Bedeutung des Stoffes hinweist, welcher mit dem letzteren Namen nur in seinen räumlichen Verhältnissen bezeichnet ist.

Nach unseren gegenwärtigen Kenntnissen muss die Entstehung wenigstens der meisten Elementartheile in ihren ersten Anfängen auf dasselbe Prinzip zurückgeführt werden, nämlich auf die Entstehung der Zelle. Durch weitere Entwickelung in verschiedener Richtung giebt dann die Zelle wieder den verschiedenartigsten Elementartheilen Entstehung.

Unter Zelle versteht man ein mit einem Inhalte angefülltes festwandiges Bläschen, an dessen Wandung (und zwar auf der Innenfläche derselben) ein



kleiner sester Körper, der Kern (nucleus) angehestet ist. — Ein namentlich in jungen Kernen erkennbares in den Kern eingeschlossenes Körperchen wird Kern körper (nucleolus) genannt. — Der Kern wird als das zuerst Entstehende und als das ursächliche Moment aller Entwickelung der Zelle angesehen und heisst in dieser Beziehung auch

Zellenkeim (Kytoblast). — Die Zellenwandung bildet sich um ihren Kytoblasten entweder gleich in ihrer vollendeten Grösse, oder erst klein und dem Kytoblasten eng anliegend. In dem letzteren Falle wächst sie noch nach ihrer ersten Entstehung, was Schwann einer besonderen plastischen Krast derselben beimisst.

Von dem Namen Kytoblast gilt Achnliches, wie oben von dem Namen Kytoblastem bemerkt wurde. Bei der ursprünglichen Außtellung dieses Namens waren in demselben folgende Begriffe über die Bedeutung des Kernes niedergelegt, nämlich: 4) der Kern ist der zuerst entstehende Theil der Zelle, 2) der Kern ist in irgend einer Weise ursächliches Moment für Entstehung des übrigen Theiles der Zelle. Dabei war aber auch noch der Nebenbegriff damit verbunden, dass der Kern spontan in dem Blastem entstehe entweder direct oder um den vorgebildeten Nukleolus. Letzterer Begriff darf nun allerdings künftig nicht wohl mehr festgehalten werden; dagegen können die beiden oben bezeichneten Hauptbegriffe mit dem Namen, welcher ihnen Ausdruck giebt, noch immer bestehen bleiben, indem der Anfang der gewöhnlichsten Fortpflanzungsweise der Zelle, nämlich der Theilung, stets eine Theilung des Kernes ist.

Bildet sich die Zellenwandung gleich in ihrer vollendeten Grösse, so häuft sich das Material für ihre Bildung und diejenige des Inhaltes als eine grosse

Fig. 4. Zwei Zellen. a. Wandung. b. Inhalt. c. Kern. d. Kernkörper. (Frey.)

Kugel einer krümeligen Materie um den Kytoblasten an und Wandung und Inhalt bilden sich dann aus diesem Materiale durch Scheidung desselben.

Solche Häufungen von Massen um einen Kern werden gegenwärtig auch vielfach schon Zellen genannt, wenn sie auch keine Wandung besitzen.

Entsteht aber die Zellenwandung erst kleiner und eng um den Kern angeschlossen, dann legt sich zur Bildung derselben eine geringere Menge krümeliger Materie um den Kytoblasten an. Aus diesem Materiale entsteht die Zellenwandung und dehnt sich dann allmählich wachsend aus. Während dieses Wachsthums tritt aber auch natürlich Inhalt in die Höhle der Zellenwandung ein, und dieser ist häufig eigenthümlicher Natur; seine Gewinnung aus dem Blasteme und die Gestaltung seiner Eigenthümlichkeit misst Schwann einer besonderen Thätigkeit der Zellenwandung bei und erkennt als Ursache derselben eine metabolische Kraft der Zelle an.

Die Namen »plastische Kraft« und »metabolische Kraft« sind unglücklich gewählt, indem durch dieselben eine Personification der Zelle geschieht, und einer Selbstthätig-Leit der Zelle das beigemessen wird, was nur eine Erscheinung an der Zelle ist.

In ihrer Weiterentwickelung zu den ausgebildeten Elementartheilen\* zeit die Zelle ein sehr verschiedenes Verhalten.

- a) Manche Zellen behalten ihre rundliche Gestalt bei, z. B. Knorpelzelle, viele Epitheliumzellen.
- b) Andere werden durch mechanische Einstüsse in polyëdrische Gestalt gebracht, z. B. viele Epitheliumzellen, viele Pigmentzellen.
- c) Andere nehmen besondere Gestaltungen an, ohne dass man eine andere Ursache dafür angeben kann, als dass dieses in ihrer Entwickelung begründet ist, z. B. die Blutzelle, welche sich abflacht, eine Art von Pigmentzelle, welche sternförmig auswächst, die Linsenfaser, welche schlauchförmig wird.

Während in diesen Fällen allen der Charakter der Zelle mehr oder weniger deutlich erkennbar bleibt, geht derselbe bei anderen Zellen verloren, indem:

d) mehrere Zellen sich zu einem cylindrischen oder netzförmigen Schlauche unter einander voreinigen, wie dieses bei der Bildung der Nervenfaser und der Capillargefässe geschieht.

In den unter a, b und c bezeichneten Fällen giebt eine Zelle einem einwinen Elementartheile Entstehung, — in dem unter d bezeichneten entsteht ein Elementartheil aus einer grösseren Anzahl von Zellen.

Die Kerne der Zellen verschwinden entweder bei den eben beschriebenen Metamorphosen der Zellen mehr oder weniger vollständig, — oder sie erfahren selbstständige Metamorphosen. In dem letzteren Falle erhalten sie entweder eigenthümliche Gestalt, wie z. B. in den glatten Muskelfasern, wo sie stabformig werden, — oder sie zeigen eine bedeutende Vermehrung durch Thei-

lung, wie in den quergestreisten Muskelsasern, ohne dass die Zellenwandung ebensalls eine Theilung ersühre.

Dieses Verhalten der Kerne in der quergestreisten Muskelsaser hat die frühere Ansicht veranlasst, nach welcher der die Muskelsaser darstellende Schlauch aus eben so vielen verschmolzenen Zellen entstanden gedacht wurde, als sich Kerne in demselben erkennen liessen.

Auch die Intercellularsubstanz zeigt ein verschiedenes Verhalten. Das wichtigste Verhalten ist das, durch welches aus ihr Elementartheile hervorgehen. Man findet in dieser Beziehung, dass die Intercellularsubstanz des ausgebildeten Knorpels in Fasern zerfallen kann, welche den Zellgewebsfasern durchaus ähnlich sind, — und es ist als möglich anzuerkennen, dass viele im ausgebildeten Zustande als zellgewebig oder fibros aufgefassten Theile auf ähnliche Art entstanden sind. — Nach der geläufigen Ansicht gehören alle Zellgewebsfasern nur in die Kategorie der Intercellularsubstanz. — Andere Veränderungen sind chemischer Art, wie die Verkalkung der Intercellularsubstanz. — Zu den Veränderungen der Intercellularsubstanz kann man auch die vorzugsweise an den Knorpelzellen beobachtete Einkapselung der Zellen rechnen, welche wahrscheinlich durch eine aus der Zelle selbst gelieserte Ausscheidung hervorgebracht wird.

Während ihrer Entwickelung oder auch nach vollendetem Wachsthume füllen sich die meisten Zellen oder die aus solchen hervorgegangenen Gebilde mit dem eigenthümlichen Inhalte, welcher in functioneller Beziehung als der wichtigste Theil der Zelle anzusehen ist. — Eine Zelle, welche während ihrer Entwickelung keinen eigenthümlichen Inhalt erhält, wie viele Epitheliumzellen, entspricht ihrer functionellen Bedeutung nur durch das mechanische Moment der Masse ihrer Wandung.

Der alternde Elementartheil, sei er noch Zelle oder sei er nur aus der Zelle hervorgegangen, hat verschiedene Zeichen seiner Rückbildung und geht auf verschiedene Weise seinem Ende entgegen.

Als allgemein gültige Zeichen der Rückbildung eines Elementartheiles können angegeben werden, dass in ihm der Kern verschrumpft oder ganz verloren geht, wenn er bis dahin noch vorhanden war, — und dass ebenfalls der eigenthümliche Inhalt verloren geht, indem er entweder mit Verschrumpfung der Wandung verschwindet, oder ohne eine solche durch Fetttropfen ersetzt wird.

In Bezug auf das endliche Zu-Grunde-gehen der Elementartheile zeigen sich bedeutende Unterschiede:

Manche, wie Knorpelzellen, Zahnsubstanz, können lebenslänglich bestehen bleiben,

andere lösen sich in der umgebenden Flüssigkeit auf und ihre Materie wird mit dieser von dem Blute aufgenommen und den Absonderungsorg<sup>anen</sup> zugeführt, andere wiederum, welche an der Obersläche des Körpers gelegen sind, trennen sich von diesem und gelangen so direct in die Aussenwelt,

noch andere aber gehen zu Grunde, indem sie anderen Zellen Entstehung geben. — Man nennt solche Zellen Mutterzellen und die aus ihnen entstandenen — Tochterzellen. Einer früheren Ansicht gegenüber, nach welcher die Tochterzellen in dem Zelleninhalte der Mutterzelle als in einem Kytoblasteme entstehen, macht sich gegenwärtig mehr die Meinung geltend, dass Tochterzellenbildung vorzugsweise oder ausschliesslich durch Theilung der Mutterzelle entstehe, wobei zuerst eine Spaltung des Kernes und dann eine Theilung der ganzen Zelle durch Einschnürung beobachtet wird.

Wie sich die einzelnen Elementartheile in Bezug auf ihre Entwickelung und Gruppirung zu Geweben verhalten, wird, soweit dieses der Aufgabe dieses Werkes angemessen ist, in den entsprechenden Abschnitten abgehandelt werden. Hier müssen nur noch folgende einzelne Gewebe berücksichtigt werden, weil sie so allgemein verbreitet sind, dass sie in keinem einzelnen Abschnitte eine besondere Besprechung finden können, nämlich:

- 1) das Zellgewebe,
- 2) das Fett,
- 3) das Epithelium,
- 4) das Pigment.

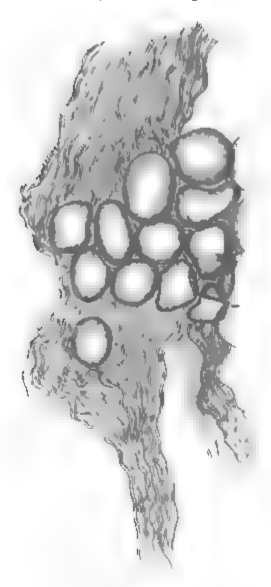
#### Von einigen Elementartheilen des Körpers im Besonderen.

#### Das Zellgewebe.

Das Zellgewebe (tela cellulosa, tela mucosa, fibrilläres Bindegewebe) ist eine weiche, sehr dehnbare, zähe Substanz, welche theilweise
die Lücken zwischen den Organen ausfüllt, — theilweise die anderen Gewebe
hilden hilft, indem sie die Elementartheile derselben unter einander verbindet,
— theilweise selbst wichtige Organentheile darstellt.

Zur Erfüllung dieser verschiedenen Bedeutungen ist das Zellgewebe durch seine Zusammensetzung befähigt. Es finden sich nämlich in demselben zweierlei Elementartheile von faseriger Gestalt, die Zellgewebs faser und die elastische Faser. Das Zahlverhältniss dieser Fasern zu einander, das Mengenverhältniss derselben zu einer halbsütssigen Zwischensubstanz und die gegenseitige räumliche Anordnung dieser Fasern bedingen die Varietäten des Zellgewebes, die in ihrer Mannichfaltigkeit allen jenen Bedeutungen entsprechen, welche das Zellgewebe für den Organismus erlangt.

Die Zellgewebsfaser (Primitivfaser des Zellgewebes, Bindegewebsfibrille) ist eine dünne cylindrische Faser von 0,0004-0,001" Dm., welche eine leicht geschlängelte Gestalt besitzt. Durch Zug wird die Faser gengestreckt, nach Aufhören desselben nimmt sie aber sogleich ihre geschlänge Gestalt wieder an. Man sieht diese Fasern theils einzeln liegen, theils kleinen Bundeln (Primitivbundeln) vereinigt, in welchen alle Fasern unt einander parallel liegen.



Die elastische Faser ist eine cylindrist Faser von sehr verschiedener Dicke (0,0005 l 0,0029"); sie ist sehr stark geschlängelt u in oft sehr unregelmässigen Windungen a bogen, manchmal zierlich spiralig aufgerd manchmal in einen Knäuel zusammengebil Sehr häufig sind diese Fasern verästelt, a



Fig 9.

Fig. 3

bängen mit anderen Fasern ihrer Art in der Weise zusammen, dass den betrieber bei Bildungen mit grösseren oder kleineren Maschenräumen entstehen. Sie sind sehr fest, stark lichtbrechend und zeichnen sich durch einen behrt Grad von Elasticität aus.

In engster Verwandtschaft mit den elastischen Fasern sind spindelförme und sternförmige Zellenbildungen, welche in grosser Menge in dem Binde gewebe vorkommen, und wegen dieses Vorkommens Bindegewebe körperchen genannt werden. Sie sind reihenweise oder netzförmig unke einander verbunden und werden, da sie die einzigen Zellenbildungen de Bindegewebes sind, in histologischer Beziehung als die Haupttheile desselhe angesehen.

Fig. 2 Zellgewebsfasern mit Fettzellen (Kolliker.)

Fig 3. Blastische Fasern. a. einfache, b. netzförmig verbundene, c. verästelte. Fre-

Sind beide Arten von Fasern

cellgewebsfasern und elastische Fa
men gleichmässig gemengt, dabei

beir durcheinander gefilzt und mehr

ler weniger reichlich mit einer

ssigen eiweissartigen Zwischen
bstanz versehen, dann bilden sie

linde webe. — Dieses ist weich,

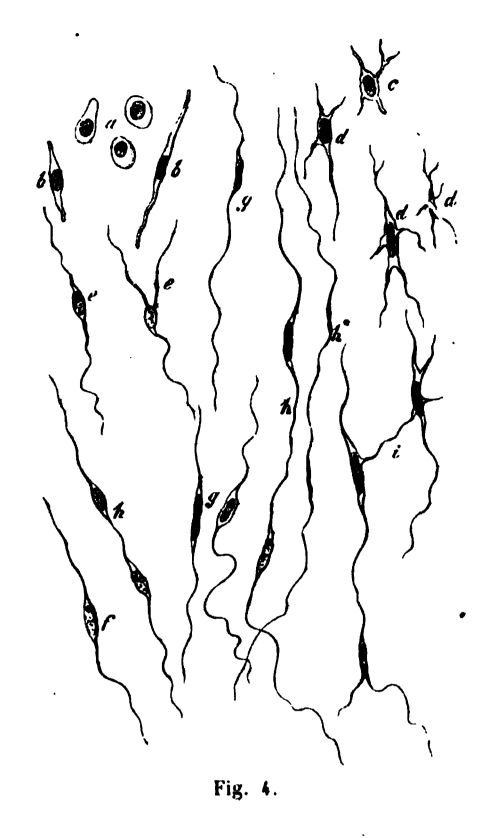
stillge webe. — Dieses ist weich,

cht in Fäden oder Blätter aus
then, nimmt aber nach Aufhören

s Zuges sogleich seine alte Gestalt

ieder an.

Sind die Zellgewebsfasern vorreschend, und in grösseren Stränn unter einander parallel angednet, sind dabei nur wenige
stische Fasern oder statt derben nur langgestreckte spindelmige Bindegewebskörperchen
rhanden, und ist die Menge der
sischensubstanz verschwindend
in, dann hat man das Sehnenwebe oder fibrose Gewebe. —



selbe ist sehr fest und zähe, wenig dehnbar, von Ansehen silbergrau und slasslänzend.

Sind die Zellgewebsfasern und die Zwischensubstanz im Minimum vorhanden, die elastischen Fasern dagegen vorherrschend, so jedoch, dass in ihrer netzförmigen Verbindung doch eine einseitige Richtung der Anordnung zu erkennen ist, — dann hat man das elastische Gewebe. — Dasselbe ist sehr sest und zähe, aber sehr dehnbar und elastisch; von Ansehen ist es trüb gelblich.

Die erste-Varietät (das Zellgewebe im engeren Sinne) findet sich in dem Organismus verwendet für die Bindung von anderen Elementartheilen zu Geweben, für die Umhüllung von Organen und für Lückenausfüllung zwischen den Organen. Für diese Varietät ist der Name Bindegewebe deshalb am Passendsten.

Fig. 4. Bindegewebskörperchen mit Umwandlungen zu elastischen Fasern vom Ichweineembryo. a. Junge rundliche Zellen, b. spindelförmig ausgewachsene Zellen, sernförmig ausgewachsene Zellen, d. e. f. g. weiter entwickelte Stadien der Formen b. u. c., verschmolzene spindelförmige Zellen; bei h\* ein verkleinerter Zellenkörper, i. verthmolzene sternförmige Zellen. (Frey.)

Das fibrose Gewebe findet sich verwendet zu Bändern an dem Knochengerüste, zu Sehnen und zu festen einhüllenden Membranen (Fascien).

Das elastische Gewebe findet sich an solchen Orten, wo es durch seine Elasticität einen beständigen Zug auszuüben hat, ohne dass die Beweglichkeit des Theiles dadurch leidet, z. B. zwischen den Bogen der Wirbel, und seine Elasticität kann dann als Antagonist gegen die Muskelzusammenziehungen wirken. Grosse Mengen elastischen Gewebes finden sich auch in der Wandung der grossen Arterienstämme und gewinnen hier eine grosse Bedeutung für den Mechanismus des Blutumlaufes.

Das eigentliche Zellgewebe geht in die Bildung der meisten Gewebe ein, indem es als Bindemittel für die Elementartheile derselben dient; daneben sind aber noch alle Organe oberstächlich von einer membranartigen Schichte seteren Zellgewebes umzogen, welche als Hülle des Organes bezeichnet werden kann. Diese Hüllen haben je nach dem Organe, welches sie umschliessen, besondere Namen erhalten. So heisst die Hülle eines Muskels Perimysium, die des Nerven Neurilem, die des Knochens Periost, die der Gesässe tunica adventitia, diejenige vieler Drüsen membrana propria etc.

Viele dieser Hüllen sind dem fibrosen Gewebe ähnlich, indem sie aus kleineren Bündeln fibrosen Gewebes so gebildet werden, dass diese durch einander gefilzt liegen, wie die Elementartheile des Zellgewebes. Die Uebergänge sind hier so allmählich, dass man eine Gränze zwischen einer nur zellgewebigen und einer mehr fibrosen Membran kaum ziehen kann, und dass dieselbe Membran oft in dem einen Körper den zellgewebigen, in dem anderen den fibrosen Charakter trägt.

Wenn solche Membranen entweder mehr zellgewebiger oder mehr fibroser Natur ganze Organengruppen einhüllen, dann werden sie Fascien genannt.

Unpassend wird Fascie öfters synonym mit Aponeurose gebraucht, während dieser letztere Name bei richtiger Anwendung nur für die häutigen Ausbreitungen von Muskelbehnen gebraucht wird.

In einer besonderen Anordnung bilden zellgewebige Häute die sogenannten serosen Säcke. Diese sind nämlich zellgewebige Auskleidungen gewisser Höhlen des Körpers, welche in ihrer freien Oberfläche mit einem feinen Epithelium bedeckt sind. Säcke dieser Art liegen frei in dem Zellgewebe unter der Haut und an anderen Orten, wo Reibungen an harten Theisen stattsinden, als Schleimbeutel, — sie umhüllen viele Schnen als Sehnen scheiden — sie überkleiden die Gelenkhöhlen als Synovialsäcke — und überziehen die ganze Obersläche der Eingeweidehöhlen und der in diesen eingeschlossenen Organe

Die freie mit Epithelium überzogene Fläche der serosen Säcke ist stets mit einer eiweissartigen Flüssigkeit (Scrum) befeuchtet, welche ein Secret der Membran ist und die Oberfläche derselben schlüpfrig erhält. Durch diese Einrichtung wird die Reibung gegenüber liegender Theile gemindert.

Die genauere Beschreibung der einzelnen Fascien und serosen Säcke, sowie der aus fibrosem Gewebe gebildeten Theile bei den betreffenden Apparaten, wo dieselben ihre Anwendung finden, und in der Topographie.

Ueber die genetischen Verhältnisse der Elementartheile: Zellgewebsfaser, elastische Faser und Bindegewebskörperchen hat nach vielfacher
Controverse erst die neuere Zeit solche Belehrung gebracht, dass ein ziemlich
genügendes Verständniss jener Formen damit gegeben ist. Als Ergebniss der
Forschungen über diesen Gegenstand lässt sich nach dem gegenwärtigen Stande
derselben in Kürze Folgendes sagen:

Die sogenannten Bindegewebskörperchen sind die einzigen zelligen Gebilde des beschriebenen Gewebes. Sie sind ursprünglich rundliche Zellen und wachsen dann spindelförmig oder sternförmig aus. Die Ausläufer benachbarter Zellen vereinigen sich in der Regel, so dass dadurch Zellenreihen oder Netzwerke entstehen. Verbleiben sie in diesem Zustande, so bilden sie ein feines Röhrensystem durch die ganze Gewebemasse, in welchem die Körper der Zellen als Erweiterungen erkennbar sind; sie heissen dann im engeren Sinne Bindegewebskörperchen. Sie können aber auch unter Schwinden der Zellenkörper solide werden und so entstehen aus ihnen die elastischen Fasern. Gehen sie vor ihrer Verschmelzung durch Fettrückbildung zu Grunde, so werden sie zu Fettzellen. — Die Intercellularsubstanz ist ursprünglich homogen und wird erst später durch innere Zerklüftung in die Gestalt der Zellgewebsfaser übergeführt.

Von dem Standpunkte aus, dass die Bindegewebskörperchen als die einzigen Zellengebilde das Gewebe zu charakterisiren haben, schenkt man jetzt den Zellgewebsfasern als untergeordneteren Bildungen gewöhnlich weniger Aufmerksamkeit und fasst das Zelltewebe, wie es oben charakterisirt wurde, nur als eine Varietät des Bindegewebes auf; man stellt dann unter diesem letzteren Namen alle weicheren Gewebe zusammen, welche die Bindegewebskörperchen in mehr oder weniger vollkommener Entwickelung als einzige aus Zellen hervorgegangene charakteristische Formbestandtheile besitzen. Je nach der Beschaffenheit der Intercellularsubstanz unterscheidet man folgende Varietäten, die jedoch mehrfach in einander übergehen: 4) un vollkom men es (unentwickeltes) Bindegewebskörperchen, — 2) Schleimgewebe (Gallertgewebe) — sehr weiche Intercellularsubstanz mit sehr ausgebildeten Bindegewebskörperchen, — 3) fibrilläres Bindegewebe — das oben als Zellgewebe und fibroses Gewebe beschriebene Gewebe. Genaueres s. in den Lehrbüchern der Histologie.

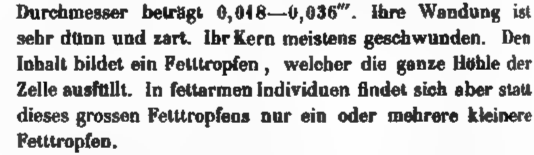
So entsprechend auch vom histologischen Standpunkte aus die eben gegebene Auffassung ist, so behalten doch für die beschreibende Anatomie die oben aufgestellten Benennungen (Zellgewebe und fibroses Gewebe) ihren Werth als kurze Bezeichnungen bestimmt hingestellter Begriffe. Sie sind deshalb auch in dem Folgenden stets in dem Sinne der oben gegebenen Definition gebraucht.

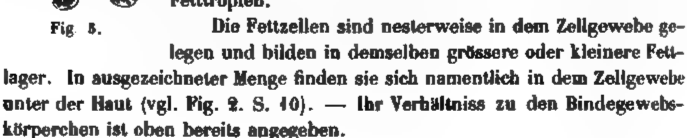
#### Das Fett.

Fett im freien Zustande findet sich häufig als Zelleninhalt, z. B. in rückgebildeten Zellen. Zellen mit solchem Inhalte werden aber nicht als Fettzellen

bezeichnet, wenn sie noch irgend eine andere Bedeutung haben oder gehabt haben.

Als Fettzellen werden nur solche fetthaltige Zellen aufgefasst, welche keine andere Bedeutung haben, als diejenige, Behälter von Fett zu sein. Ihr





#### Das Epithelium.

Alle freien Oberflächen des Körpers, sowohl diejenigen, welche mit der Aussenwelt in Berührung treten, als diejenigen, welche geschlossenen Körperhöhlen angehören, sind mit einer Schichte von Zellen sehr verschiedener Grösse und Gestalt bedeckt, welche den Namen Epithelium führt.

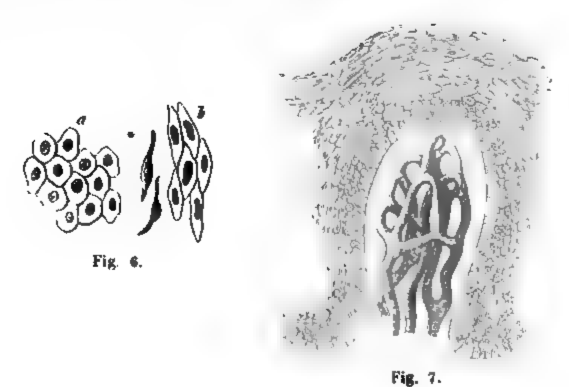


Fig. 8. a. Fettrückbildung von Épitheliumzellen des Graafschen Foliikels. b. Pigmenlirte Epitheliumzellen von Lungenbläschen (Frey.)

Fig. 6. Einfaches Pflasterepithelium. a. von einer serosen Haut. b. von einem Gefäss.
\* Seitenansicht der Zellen des letzteren Epitheliums. (Frey.)

Fig 7. Geschichtetes Pflasterepithelium auf einer Gefässpapille des Zahnfleisches. (Kölleker.)

Als Grundlage für das Epithelium scheint überall eine vollständig structurlose, homogene Membran sich zu finden, Glashaut (membrana intermedia) genannt.

Die Zellen des Epitheliums haben in den wenigsten Fällen noch die rundliche Zellengestalt, sondern sind entweder in flache Tafeln gedrückt, welche wich einen Kern besitzen oder diesen schon verloren haben, — oder sie haben eine kegel- oder pyramidenförmige Gestalt.

Epithelien, welche aus tafelförmigen Zellen usammengesetzt werden, heissen Pflasterepithelium, und man unterscheidet ein einlaches Pflasterepithelium, in welchem nur eine unterschichte von Zellen sich findet, von einem geschichte ten Pflasterepithelium, in welchem mehrere Schichten von Zellen über einander gelegert sind, jüngere näher der Haut, ültere an der Überfläche.

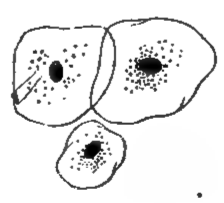


Fig 8.

Die Schichte der jüngeren Zellen, welche weicher ist, als diejenige der älteren, wird wie känfig mit dem älteren Namen rete Malpighii (Schleimnetz) bezeichnet.

Epithelier, welche aus pyramiden- oder kegelförmigen Zellen gebildet weden, heissen Cylinderepithelium. Die Zellen sind mit ihrer Spitze byen die Oberfläche der unterliegenden Haut gewendet, und stehen entweder

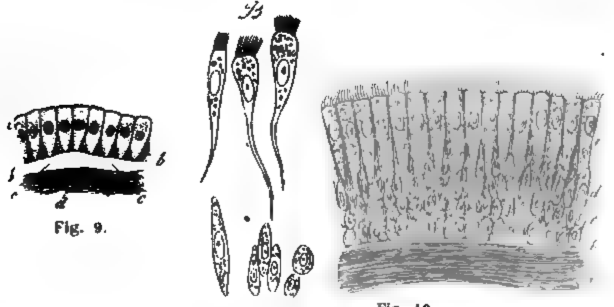


Fig. 40.

meinfacher Schichte auf der Haut, oder besitzen eine Unterlage von jüngeren whichten.

Fig. 8. Oberfluchliche Zellen des geschichteten Pflasterepitheliums der Mundhöhle.

Fig. 9. Cylinderepithelium (Schema). c. Zellen des Epitheliums, b. verbindende landensubstenz, c. Glashaut, d. Schleimhaut. (Frey.)

Fig. 40. Filmmerepithelium der menschlichen Trachea. B. Aeltere und jüngere Zellen in Epitheliums. A. Senkrechter Schnitt durch Epithelium und Schleimhaut. a. Schleimhaut unnere elastische Fasern derselben). b. Glashaut. c. d. jüngere Schichten des Epithemine. c. ausgebildete Flimmerzellen.

Epithelien, welche aus rundlichen Zellen gebildet werden, heissen Uebergangsepithelium, weil sie Zwischenformen zwischen Pflasterepithelium und Cylinderepithelium sind und auch räumlich als Uebergangszone da vorzukommen pflegen, wo letztgenannte beide Formen an einander gränzen.

Alle Formen des Epitheliums können den Charakter des sogenannten Flimmere pitheliums haben, meistens ist jedoch das Cylinderepithelium die Grundform für dasselbe. Der Charakter des Flimmerepitheliums besteht in der Anwesenheit eines Kranzes von seinen Härchen (Flimmerhaare), welche auf der freien Obersläche der Epitheliumzelle stehen und in beständiger vibrirender Bewegung sind. Durch diese Bewegung können leichte Körper über die Obersläche einer mit Flimmerepithelium bedeckten Haut hingeführt werden.

### Das Pigment.

Als Pigment wird eine jede färbende Substanz in dem Körper bezeichnet, welcher keine andere Bedeutung zukömmt. Der rothgelbe Inhalt der Muskelfaser wird z. B. nicht als Pigment bezeichnet, obgleich er dem ganzen Muskel seine rothe Farbe giebt, — dagegen wird die schwarze Substanz, welche Theile des Auges dunkel färbt, Pigment genannt.

Pigmente können wässerig flüssig oder ölig flüssig oder krümelig fest sein und können in den verschiedensten Farben vorkommen.

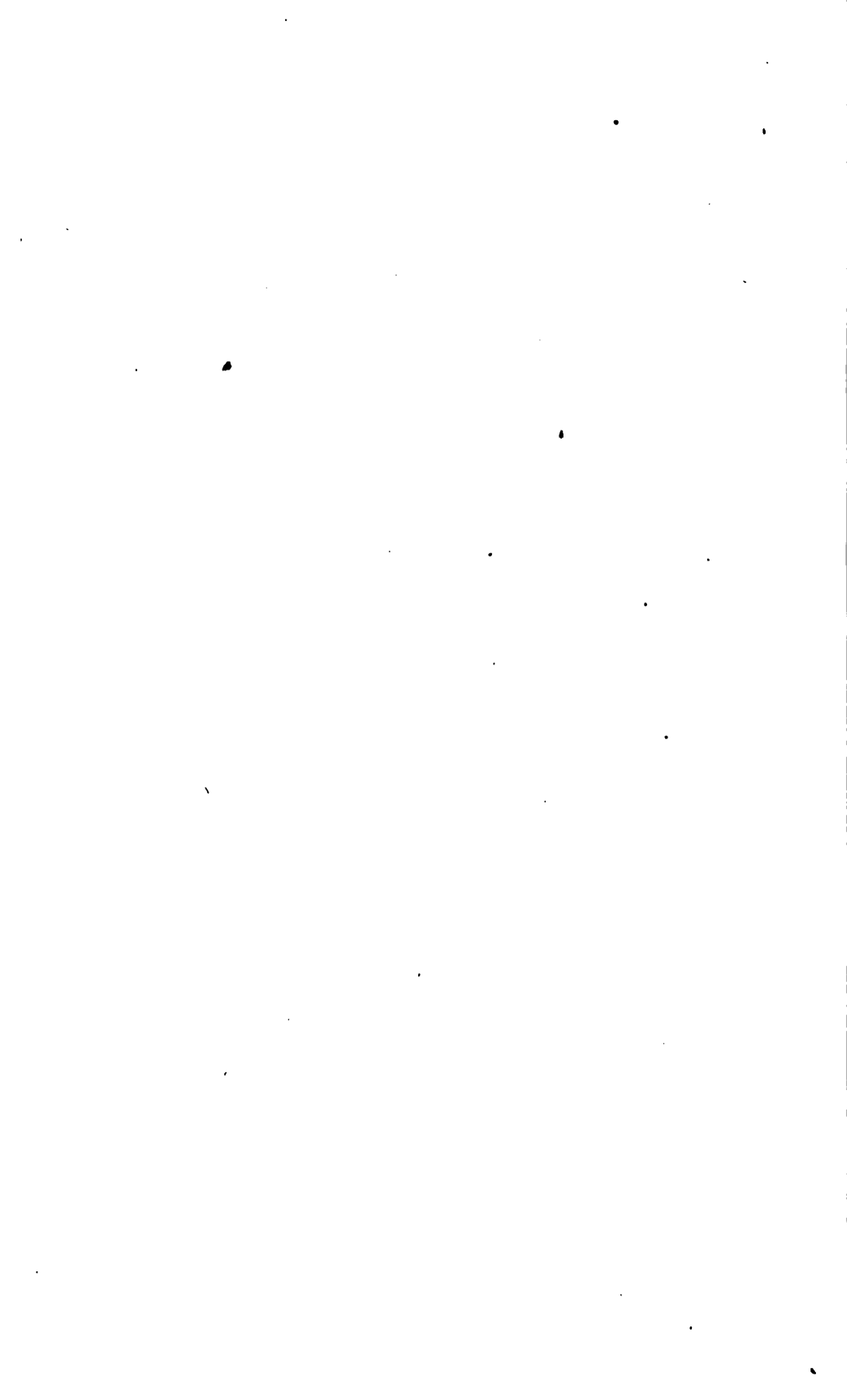
Sie finden sich theils im freien Zustande zwischen den Elementartheilen der Gewebe (namentlich kömmt das krümelig feste Pigment in dieser Gestalt vor), — theils sind sie in Zellen eingeschlossen. Das letztere scheint das regelmässige Vorkommen zu sein, indem das Vorkommen freien Pigmentes fast immer auf pathologische Verhältnisse zurückgeführt werden kann.

Pigmenthaltige Zellen können noch eine andere Bedeutung für den Organismus haben und die Füllung mit Pigment muss alsdann nur als ein Zufälliges erscheinen; solche Zellen sind pigmentirte Zellen oder pigmenthaltige Zellen zu nennen. Zellen dieser Art sind z. B. die Epitheliumzellen an farbigen Hautstellen oder in der Haut des Negers.

Als Pigmentzellen können nur diejenigen pigmenthaltigen Zellen bezeichnet werden, bei welchen entweder gar keine andere Bedeutung der Zelle erkennbar ist, wie z. B. in den Pigmentzellen der pia mater des Rückenmarkes, — oder bei welchen dem Pigmente, als solchem, eine entschiedene functionelle Bedeutung beigemessen werden muss, wie z. B. in den pigmenthaltigen Zellen des Auges.

# ERSTES BUCH.

Die Apparate des animalen Lebens.



# Uebersicht.

Die Apparate des animalen Lebens stellen die materielle Bedingung der Aeusserungen des Seclenlebens dar; denn an ihr Vorhandensein ist einerseits die Möglichkeit gebunden, dass die Seele Eindrücke von den Eigenschaften der umgebenden Gegenstände und von den Zuständen des eigenen Körpers erhält: und andererseits ist durch sie die Möglichkeit gegeben, dass die Seele Einwirkungen auf die umgebenden Gegenstände ausübt.

Als den physiologischen Mittelpunkt aller hierher gehörigen Apparate haben wir das materielle Substrat der Seelenthätigkeiten, nämlich das Gehirn, anzusehen. Zu dem Gehirne müssen alle Eindrücke der äusseren firsenstände geleitet werden; — von dem Gehirne müssen die Anregungen zur Einwirkung auf die Gegenstände der Aussenwelt ausgeben.

Dem Gehirne, als dem physiologischen Mittelpunkte der zum Seelenleben gehörigen Apparate, steht sodann eine Anzahl peripherischer Apparate gegenüber, welchen die Vermittelung des Verkehres mit der Aussenwelt zubachst zusteht.

Nach der zweisachen Art des Verkehres der Seele gegen die Aussenwelt sind auch diese Apparate zweisacher Art.

Es sind Apparate, welche die durch die Gegenstände der Aussenwelt Ergebenen Eindrücke aufnehmen, — Sinnesapparate,

und Apparate, welche das Handeln der Seele gegen die Aussenwelt vernitteln, — locomotorische Apparate.

Beiderlei Organe sind in unmittelbare Verbindung mit dem Gehirne gewitt durch die Nerven, d. h. Stränge von Fasern, welche mit ihrem einen
Peripherischen) Ende dem betreffenden Organe eingepflanzt sind, mit ihrem
Anderen (centralen) Ende aber dem Gehirne.

Die Fasern, welche die Nerven zusammensetzen, sind von derselben Art, Mie die Fasern, welche das Gehirn zusammensetzen; — die Nerven können deshalb als unmittelbare Verlängerungen des Gehirns bis in die peripherischen Organe angesehen werden, ähnlich wie man die Wurzeln eines Baumes als Gerlängerungen seines Stammes nach vielen einzelnen Punkten des Bodens darf.

Auf solche Weise sind alle einzelnen Punkte der Sinnesapparate und alle einzelnen Punkte der locomotorischen Apparate in unmittelbare Verbindung mit dem Gebirn gesetzt.

In den Sinnesapparaten sind die peripherischen Endigungen der Nerven so angeordnet, dass sie einerseits in einer Weise ausgebreitet sind, welche sie den kommenden Eindrücken zur Anregung darbietet, — und dass sie andererseits mit diesen Ausbreitungen an Apparate gebunden sind, welche nicht nur der Aufnahme der Eindrücke leicht offen stehen, sondern auch durch ihre Einrichtung noch geeignet sind, die Einwirkung des Eindrückes zu steigern.

Beispiel sei das Auge, in welchem der Sehnerve als eine dunne Lamelle (retina) ausgebreitet liegt, auf welche als Erreger ein kleines durch den optischen Apparat des Auges in vermehrter Lichtstärke erzeugtes Bild der ausseren Gegenstände einwirkt.

Die locomotorischen Apparate werden gebildet zunächst durch Massen von Fasern, welche auf eine von den Nerven gegebene Anregung sich verkürzen (contrahiren). Einzelne abgeschlossene Fasermassen dieser Art werden Muskeln genannt. — Durch die Contraction eines Muskels werden die beiden Endpunkte desselben einander genähert, und in diesem Momente ist das mechanische Grundelement einer jeden Locomotion gegeben, welche eine Einwirkung auf die Körper der Aussenwelt ausübt; denn es werden dadurch Gestaltveränderungen des Körpers erzeugt, welche einzelne Theile und Punkte desselben in veränderte Lagenverhältnisse gegen äussere Gegenstände bringen können.

Während bei niederen Thieren, z. B. Würmern, die Gestaltveränderungen und Locomotionen des Körpers in ihrer Grösse nur der Grösse der Zusammen-ziehung der angewendeten Muskeln entsprechen, findet sich an dem Körper des Menschen und der Wirbelthiere überhaupt ein bedeutenderer Grad der Gestaltveränderung, welcher die Grösse der Muskelverkürzung bei weitem übertrifft. Dieses Verhältniss wird erzeugt dadurch, dass die Muskeln an starre Gebilde geheftet sind, die Knochen, welche so an einander gefügt sind, dass sie sich hebelartig bewegen.

Die beiden Theile des locomotorischen Apparates, Muskeln und Knochen, bilden die Hauptmasse und Grundlage des ganzen Körpers. Deshalb pflegt man auch mit denselben die Beschreibung des Körpers zu beginnen.

In dem Folgenden wird diese Uebung beibehalten und deshalb mit dem locomotorischen Apparate begonnen, an diesen die Sinnesorgane angereiht, und zuletzt durch Beschreibung des gesammten animalen Nervensystems eine Zusammenfassung sämmtlicher Apparate des animalen Lebens gegeben.

# Der locomotorische Apparat.

## Von den Geweben des locomotorischen Apparates.

Die Ortsbewegungen und die gegenseitige Bewegung einzelner Theile des Körpers werden möglich durch die Eigenschaften des Muskelgewebes. Dieses ist nämlich ein weiches faseriges Gewebe, welches das Vermögen hat, sich ohne vorhergegangene Ausdehnung schnell zu verkürzen (zu contrahiren), so dass die zwei einander entgegengesetzten Enden einer einzelnen Muskelmasse einander genähert werden.

Die Bewegungen werden ausgiebiger und erfolgreicher dadurch, dass in dem Körper sich ein Gerüste von steisen, beweglich unter einander verbundenen Theilen, den Knochen, vorfindet, an welchen die Muskelmassen so besetigt sind, dass die Contractionen derselben immer Bewegungen eines oder mehrerer einzelnen Stücke gegen einander zur Folge haben.

Verbindung mit den Muskeln wird durch fibroses Gewebe vermittelt, welches durch seine Festigkeit und Undehnbarkeit verbunden mit vollständig geschmeidiger Biegsamkeit besonders geeignet ist, beiden Zwecken zu entsprechen.

So sind also die festen Knochen immer das Bewegte, die Muskeln das Bewegende und die fibrosen Gebilde wesentliche Bindemittel des Apparates.

Die Knochen heissen deswegen auch passive Bewegungswerkzeuge, die Muskeln dagegen active Bewegungswerkzeuge.

Verven, welche sich in das Muskelgewebe einsenken und sich in demselben verbreiten. Aus diesem Grunde gehören diejenigen Nerven, welche in Musich endigen, und deshalb motorische genannt werden, wesentlich mit zu iem locomotorischen Apparate.

In dem Folgenden sollen aber nur das Knochengerüste und die Muskeln whandelt werden; die motorischen Nerven werden bei dem gesammten Vervensysteme behandelt.

### Das Knochengewebe.

Der Knochen wird im frischen Zustande aus mehreren Geweben zuunmengesetzt, welche in ihrer Entwickelungsgeschichte in innigstem Zuunmenhange unter einander stehen und deshalb alle als wesentliche Theile des lebenden Knochens anzusehen sind. Im macerirten und skeletirten Knochen ist von allen diesen Geweben nur das eigentliche Knochengewebe übrig, welches die grössere Masse des Knochens bildet und deshalb dessen Gestalt und physikalische Eigenschaften bestimmt.

Die Theile, welche den lebenden Knochen zusammensetzen, sind aber folgende:

- 1) die durch Knochengewebe gebildete Hauptmasse des Knochens, welche bei ziemlich glatten äusseren Umrissen im Inneren durch grössere oder kleinere Räume ausgehöhlt erscheint;
- 2) der Gelenkknorpel, welcher als eine dunne Platte die Gelenkflächen des Knochens überzieht;
- 3) das Mark, sehr fettreiches und gefässreiches Zellgewebe, welches die inneren Höhlen des Knochens ausfüllt und
- 4) die Beinhaut (periosteum), eine gefässreiche fibrose Haut, welche die äussere Oberstäche des Knochens mit Ausnahme der von Gelenkknorpel überkleideten Stellen überzieht.

Ein jeder Knochen ist in dem Fötus zuerst in Gestalt eines Knorpelstückes vorhanden, welches von aussen (mit Ausnahme seiner Gelenkfläche) mit einer fibrosen Haut, der Knorpelhaut (perichondrium), umgeben ist. Knorpelstück giebt in der Hauptsache die Gestalt des späteren Knochens wieder, und die Entwickelung des letzteren aus seiner knorpeligen Grundlage geschieht, während diese in allen Richtungen wächst. Da das Knorpelstück aber schon während seines Wachsthums theilweise verknöchert ist und der bereits gebildete Knochen nicht mehr durch Ausdehnung wachsen kann \*), so mussen vollständig verknöcherte Knorpelstücke weder in die Länge noch in die Breite wachsen können, oder wenn die Verknöcherung in einer der beiden Dimensionen vollständig geschehen ist, in der andern aber nicht, so kann kein Wachsthum mehr in der ersten; sondern nur in der zweiten Dimension stattfinden. — Ein solches ganz verknöchertes Stück stösst mit seiner Oberfläche an das Perichondrium; dieses wird aber nunmehr, da es jetzt Knochen und nicht mehr Knorpel bekleidet, Periosteum genannt, ist jedoch noch dieselbe Membran wie vorher. Nimmt nun ein solches Stück noch an Umfang zu, so geschieht dieses dadurch, dass aus dem Perioste neue verknöchemde Schichten von aussen her auf dasselbe abgesetzt werden, und auf diese Weise entsteht ein grosser Theil des späteren ausgebildeten Knochens. Bis zum vollendeten Wachsthume sind sowohl alle Theile der ursprünglichen knorpeligen Anlage des Knochens, als alle neuen aufgelagerten Schichten verknochert, nur ein Theil der ersteren bleibt in knorpeligem Zustande, nämlich der Gelenkknorpel.

Indem diese beiden den späteren Knochen zusammensetzenden Anlagen, welche mehr oder weniger compacte Massen sind, verknöchern, müsste

<sup>\*)</sup> Neuerdings hat Jul. Wolff in Berlin durch Versuche nachgewiesen, dass auch der ausgebildete Knochen noch des Wachsthums durch interstitielle Expansion fähig ist. — Weitere Untersuchungen haben aber noch genauere Belehrung darüber zu geben, unter welchen Verhältnissen und an welchen Orten solches beobachtet wird. — Vgl. J. Wolff, Ueber Knochenwachsthum: Berliner klinische Wochenschrift 1868. No. 6, 7, 10 u. 11.

nothwendig eine ganz solide Knochenmasse entstehen. Dieses wird aber verhindert durch eine stets vorwärts schreitende Auflösung der Knochenmasse im Inneren des Knochens, welche Auflösung sich stets in einiger Entfernung von der äusseren Oberstäche des Knochens hält. Der Knochen ist also in einem jeden Stadium seiner Entwickelung mit einer Höhle versehen, welche seiner Grösse angemessen ist. Diese Höhle ist entweder ein Ganzes oder sie ist durch kleine Balken und Platten von Knochensubstanz sächerig abgetheilt. In beiden Fällen findet sie sich mit Mark erfüllt.

Man erkennt demnach aus dem eben Gesagten:

- dass der Gelenkknorpel ein unverknöchert gebliebener Theil der knorpeligen Anlage des Knochens ist;
- 2) dass des Periost einen Theil des Knochens durch neu abgesetzte Knorpelmassen bilden hilft und
- 3) dass das Mark ein Ausfüllungsmittel der bei der Entwickelung des Knochens in dessen Innerem entstebenden Hohlräume ist,

und man ersieht hieraus die innige Beziebung, in welcher die vier constituirendes Theile des Knochens durch die Entwickelung zu einender gestellt sind.

#### Das Knorpelgewebe.

Das Knorpelgewebe ist eine solide Masse, durchscheinend, von bläulichder gelblichweisser Farbe, resistent, von ziemlich hohem Grade der Tensons- und Compressionselasticität. Zu stark gebogen bricht es mit muschelig
iserigem Bruche. Im erwachsenen Körper wird dasselbe durch seine physitaischen Eigenschaften wichtig. Es findet sich nämlich verwendet zum Bau
der Luftröhre und des Kehlkopfes und zu integrirenden Theilen des Knochengerüstes. An dem letzteren bildet es einerseits die Rippenknorpel, deren
Eisticität, sowohl als einfache Tensionselasticität, wie als Torsionselasticität,
hei dem Athmungsprocesse vielfach in Anspruch genommen ist, — und andreneits die Gelenkknorpel, welche durch ihre Compressionselasticität bei
allen Bewegungen ein inniges Anschmiegen beider einander berührender Gelentlächen möglich machen, und durch dieselbe Eigenschaft, verbunden mit
der Dichtigkeit ihrer Masse, in den Stand gesetzt sind, einer Abnutzung durch
den Gebrauch vollständig zu widerstehen.

In seiner histologischen Zusammensetzung besieht der Knorpel aus einer durchsichtigen Interillularsubstanz (Hyalinsubstanz), in welche zahlmiche Zellen eingebettet sind. Diese Zellen sind im
ung en Knorpel klein, indem die Zellenwandung
ing um den Kern sich anlegt, und dicht aneinanderzehrängt, indem nur wenig Intercellularsubstanz
inchanden ist. Im ausgebildeten Knorpel sind
die Zellen gross und hell, dünnwandig und die
lwischensubstanz ist in grösserer Menge vorbanden;

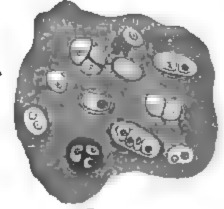


Fig. 44.

Fig. 44. Scheme des ausgebildeten Knorpelgewebes mit verschiedener Entwickelung im Zeilen. (Frey.)

von Tochterzellen entwickelt. In al tem Knorpel endlich findet man die Wandungen der Zellen von kapselartigen Schichten umgeben, die mit der Intercellularsubstanz fest verbunden und wahrscheinlich Producte der Zellen selbst sind; in den Zellenböhlen finden sich Fetttropfen und in der Intercellularsubstanz bemerkt man stellenweise ein Zerfallen in eine faserige Masse, welche dem Zellgewebe sehr ähnlich ist; wo diese Zerfaserung weit vorgeschritten ist, da sind die Zellen aufgelöst und höchstens noch ihre Kerne sichtbar.

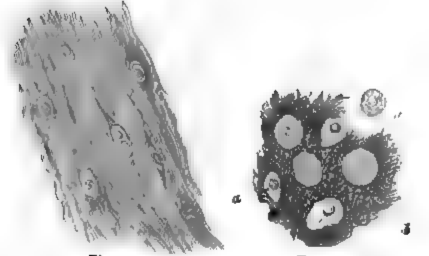
Häufig sieht man auch solche Knorpel, welche mit einem Perichondrium bekleidet sind, von Gefässen durchzogen, welche in Canälen verlaufen, die durch Erweichung der Knorpelmasse entstanden sind. Die Gefässe sind Fortsetzungen der Gefässe des Perichondriums, stehen aber in keiner näheren Beziehung zu dem Wachsthume des Knorpels oder seiner allenfallsigen Verknöcherung.

Des Wachsthum des Knorpels findet durch Wachsthum und Prolification seiner Zellen und durch Vermehrung der Intercellulersubstenz statt, und das Material für diese Veränderungen liefern die Gefässe des Perichondriums.

Combinationen des Knorpelgewebes mit fibrosem oder mit elastischem Gewebe zeichnen sich durch die Eigenschaften beider Gewebe aus. Sie besitzen die Resistenz des Knorpelgewebes und die Zähigkeit des fibrosen

oder Zähigkeit und Elasticität des elastischen Gewebes.

Solche Combinationen kommen dadurch zu Stande, dass der Hyalinsubstanz fibrose oder elastische Fasern beigemengt sind. Im ersteren Falle nennt man den Knorpel Faserk norpel oder fibrosen Knorpel, im letzteren gelben Knorpel; in oder elastischen Knorpel; in



ig. 12. Fig. 13.

beiden Fällen aber unächten Knorpel im Gegensatze zu dem Knorpel ohne Beimengung, welcher ächter oder bysliner Knorpel genannt wird.

Der Faserknorpel findet im Knochengerüste mannichfache Verwendung nicht aber der gelbe Knorpel, dessen hauptsächlichstes Vorkommen in dem äusseren Ohre ist.

In Bezug auf die Entstehungsweise dieser Formen ist es wahrscheinlich, dass die fibrosen Fasern, und vielleicht auch die elastischen Fasern in der Intercellularsubstanz durch directe Umwandlung einer ursprünglich hyalinen Intercellularsubstanz entstanden sind.

#### Der ausgebildete Knochen.

Der ausgebildete Knochen wird von aussen durch eine feste Rinde von Knochensubstanz gebildet, welche bei verschiedenen Knochen und in ver-

Fig. 12. Fibroser knorpel. (Frey.) Fig. 18. Gelber knorpel. (Frey.)

schiedenen Theilen desselben Knochens verschiedene Dicke hat. Im Allgemeinen kann man sagen, dass dieselbe dick ist in dem mittleren Theile langer Knochen, und dünn an den rundlichen Knochen und an den Gelenkenden langer Knochen. Diese Rinde wird harte Knochensubstanz (substantia assea dura) genannt.

Im Inneren eines jeden Knochens findet man die schon oben erwähnte im frischen Zustande mit Mark erfüllte Höhle (Markraum). Wo die substantia dura dick ist, da findet sich in der Regel eine grössere Höhle, — wo sie aber dünn ist, da finden sich sehr viele unter einander zusammenhängende kleine Harkräume, welche kleine Balken und Platten von Knochengewebe als Scheidewände zwischen sich haben. Die Masse aller dieser kleinen Balken und Platten wird als schwammige Knochens ubstanz (substantia ossea spongiosa) bewichnet. — Auf den ersten Anblick scheinbar regellos angeordnet, zeigen doch diese Plättchen in ihrer Gesammtheit ein regelmässiges Gefüge, welches für die Leistungsfähigkeit des Knochens eine höchst wichtige Bedeutung gewinnt.

Vgl. Hermann Meyer, Die Architectur der Spongiosa. — Reichert und Dübois Archiv 1867. S. 615 ff.

Das Mark, welches die Markräume ausfüllt, ist ein sehr spärliches Zellgrwebe, welches reichlich mit Fettzellen gemengt ist. Nur an der Obersläche des Markes, wo dieses mit der inneren Obersläche der Knochensubstanz in Berührung steht, ist das Zellgewebe etwas verdichtet zu einer dünnen Haut, welche der Knochenobersläche ziemlich innig anliegt. Diese Haut wird in herr Beziehung zum Mark Markhaut (perimyelis) genannt, in ihrer Beziehung um Knochen aber innere Beinhaut (periosteum internum).

Das Mark ist sehr gefässreich und erhält seine Gefässe, wo die substantia duru dünn ist, durch eine Anzahl kleinerer Löcher in derselben; wo aber die substantia dura dick ist, da tritt nur ein einziges grösseres Gefäss (vas nutriens) durch ein besonderes grösseres Loch (foramen nutritium) ein. Erhält das Mark eines Knochens auf beiden Wegen Gefässe, wie dieses bei den langen knochen der Fall ist, so bilden alle Gefässe zusammen ein gemeinschaftliches Capillarnetz.

Das Periost ist eine seste fibrose Haut, welche die ganze äussere Oberfliche des Knochens überzieht mit Ausnahme derjenigen Stellen, welche von
fielenkknorpel überkleidet sind. Es ist sest mit dem Knochen verbunden und
dent als Vereinigungsmittel zwischen seiner Obersläche und den Bändern, so
wie den Ursprungs- oder Anhestungssehnen von Muskeln, indem sein Gewebe
sich unmittelbar in das Gewebe dieser Bänder und Sehnen, welches ebenfalls
hbroser Natur ist, fortsetzt.

Das Periost ist sehr gefässreich, doch verlaufen keine grösseren Gefässstamme in demselben, sondern nur ein Netz von feineren Gefässen, deren
noch feinere Verästelungen aus dem Perioste durch feine Canäle der substantia
dura eindringen, in dieser selbst ein Netzwerk bilden und an der inneren
Oberfläche derselben mit den Gefässen des Markes in Verbindung treten.

Der Gelenkknorpel ist eine dunne Knorpelplatte, der unverknöcherte Rest der fötalen Anlage des Knochens, welche die Gelenkslächen des Knochens

bedeckt. In der Nitte ist diese Platte gewöhnlich dicker, an ihren Rändern ist sie dagegen dunn und stösst hier unmittelbar an das Periost an.

Durch die beschriebene Organisation ist der Knochen vorzüglich geeignet seiner Bedeutung als mechanisches Element zu entsprechen. Durch die Festigkeit des Knochengewebes hat er die nöthige Starrheit, — die innere Aushöblung und die spongiöse Anordnung seiner Substanz macht ihn leichter, ohne seiner Stärke etwas zu benehmen, — der Knorpelüberzug seiner Gelenkflächen sichert diese vor Abnutzung, — das Periost stellt die mechanische Verbindung mit den Sehnen und Bändern her, — und die Gefässe des Markes und des Periostes erhalten den Wechselverkehr der Materie des Knochens mit dem Blute und somit der Aussenwelt.

#### Das Knochengswebe.

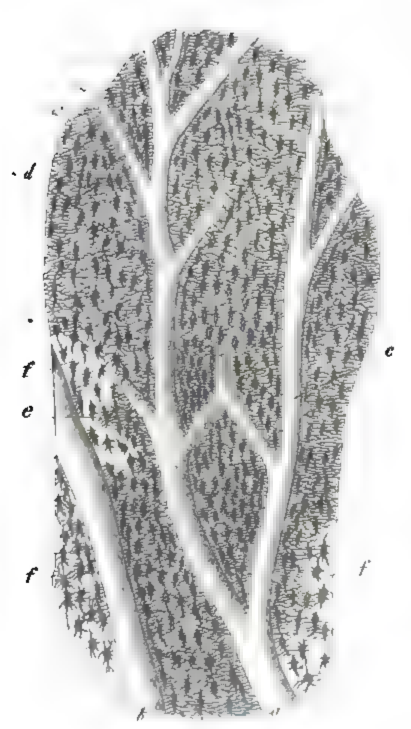


Fig. 44.

Das Gewobe, welches als eigenthumliches Gewebe des Knochens erscheint und deshalb Knochengewebe genannt wird, ist eine sehr feste, undurchsichtige, gelblich-weisse Masse, welche in dünnen Lagen einige Elasticität besitzt. Sie enthält in ihrer Zusammensetsung ungefähr unorganische Bestand-Drittel theile, meistens kohlensauren und phosphorsauren Kalk. --- Histologisch ist dieselbe charakterisirt durch eine homogene durchsichtige (hyaline)Grundsubstanz, 🎟 welcher sich viele Hohlraume, sogenannte Knochenkörperchen, befinden. Jedes Knochenkörperchen ist ein gewöhnlich linsenförmiger oder rundlicher Hohlraum, aus welchem viele feine verästelte Ausläufer (canaliculi radiati) hervorgehen, durch deren Anastomose die Höhlen der Kuochenkörperchen unter einander communiziren; die canaliculi ra-

Fig. 44. Knochenkörperchen in einem Längsschnitt der substantia durs. a. b. c. d. Gefässcanäle. e. Ausmundung der Kalkcanälchen in den Gefässcanal. f. Knochenkörperchen. (Frey.)

dust solcher Knochenkörperchen, welche einer Knochenoberstäche nabe liegen, musden frei auf dieser aus.

Die Entstehungsweise des Knochengewebes ist Gegenstand vieler und langer Controverse gewesen. Unbestritten war es stets, dass das Knochengewebe ein durch Aufnahme von Kalksalzen erhärtetes Gowebe sei; dieses konnte demnach nie Gegenstand einer Controverse sein. Meinungsverschiedenbeiten zeigten sich nur in Bezug auf folgende beide Fragen:

- I) welche histologische Bedeutung hat das Knochenkörperchen?
- 2) wie und aus welchen Elementen wird der ganze Knochen aufgebaut?

In Bezug auf die erste Frage ist nunmehr als hinlänglich erwiesen anzuseben, dass jedes Knochenkörperchen mit seinen canaliculi radiati eine sternfemig ausgewachsene Zelle ist, welche bereits vor der Kalkablagerung diese
Gestalt angenommen hat. — Das Knochenkörperchen heisst deshalb passender
knochen zielle.

In Bezug auf die zweite Frage ist die Meinungsverschiedenheit nicht so bedeutend, als es gewöhnlich angesehen wird, indem sich dieselbe haupt-schich nur um einen Wortstreit dreht. Es sei deshalb hier für's Erste nur das Thatsächliche angeführt, dann wird sich leicht erkennen lassen, worin die scheinbare Meinungsverschiedenheit begründet ist. — Zum Aufbau des knochens werden zweierlei Massen benutzt. Die eine ist das Material des knochens werden zweierlei Massen benutzt. Die eine ist das Material des knochens welcher in wesentlich der gleichen Gestalt, wie der spätere Knochen, m der ursprünglichen Anlage des Körpers den Knochen vertritt; — die zweite ist ein aus dem Perioste auf die Aussenfläche der bereits gebildeten Knochenmasse abgelagertes neues Material. — Die Entwickelungsgeschichte beider Massen ist besonders zu behandeln. Als Beispiel diene die Entwickelung eines köhrenknochens.

Die knorpelige Anlage des Knochens giebt, wie erwähnt, die spätere Gestelt des Knochens wieder. In derselben beginnt die Verkalkung in der Mitte in der

Wese, dass die Kalksalze zunächst von der Zwischensubstanz außenommen werden. In der Querrichtung wird die Oberßiche hald von dem Processe erreicht; in der Längenrichtung dagegen wächst der Knorpel zunächst dem Rande der fortschreitenden Verkalkung sehr bedeutend, und zwar nicht nur in der Richtung der Länge, sondern auch in der Richtung der Breite des künftigen Knochens, und diese gewachsenen Stücke verkalken dann sogleich. Auf diese Weise wird zu dem Knorhen, welcher für's Erste ohne Markhöhle gedacht werden nag, der in dem nebenstehenden Schema (welches meinem Außsatze. Der Knorpel und seine Verknöcherung. Müller's Archiv 1849. S. 292 entnommen ist) durch senkrechte Schraffrung angedeutete mittlere Theil gewonnen. Zur Erklärung sei nur noch hinzugefügt, dass die senkrecht schraffirten Theile an den Enden den als Gelenkknorpel unverkalkt bieibenden

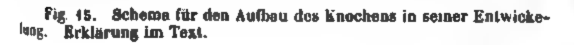




Fig. 48.

Theil bezeichnen; die concentrischen Linien unter denselben bedeuten das Fortschreiten der Verknöcherung in den besonderen Knochenkernen der Gelenkenden (Epiphysen); die wagrechten Linien in dem mittleren Theile bedeuten das Fortschreiten der Verkalkung in dem Mittelstück (Diaphyse). An dem ausgebildeten Knochen ist von dieser ganzen Masse nur noch ein kleiner Theil als substantia spongiosa der Gelenkenden übrig.

Die neuen Ablagerungen aus dem Perioste (ursprünglich Perichondrium) legen sich in dem gleichen Verhältnisse, wie die Verkalkung der knorpeligen Anlage vorwärts schreitet, von aussen her in der Weise auf, wie es die senkrechten Linien des umstehenden Schemas zeigen. Auch von dieser Masse ist in dem ausgebildeten Knochen nur noch ein Theil übrig, nämlich nur die äusseren Schichten.

Was nun die histologischen Vorgänge in der Anbildung dieser beiden Knochenmassen angeht, so ist darüber nach unseren jetzigen Kenntnissen Folgendes zu sagen:

In dem aus der knorpeligen Vorbildung bervorgebenden Theile des künftigen Knochens findet zunächst eine Verkalkung der Intercellularsubstanz statt, und zwar in den ersten Anfängen nur um die einzelnen Zellen, später um ganze Zellengruppen. Es findet nämlich in dem die Verkalkung später vorbereitenden Wachsthume des Knorpels unter Abnahme der Intercellularsubstanz eine bedeutende Prolification der Knorpelzellen statt, indem eine einzelne Zelle Mutterzelle vieler Tochterzellen wird. Diese Tochterzellen bilden an den Diaphysen lange Reihen, an kurzen Knochen dagegen gerundete Gruppen und sind gemeinschaftlich von einer dickwandigen Kapsel eingeschlossen, welche nicht, wie man früher glaubte, die verdickte Wand der Mutterzelle, sondern nur die gewachsene äussere Kapsel derselben ist, indem die Tochterzellen durch Theilung der Mutterzelle selbst entstehen. Die Verkalkung schreitet in einer geschlossenen Fläche durch diese gewachsene



Fig. 16.

Knorpelmasse vor, die eben genannten Kapseln und die noch vorhandene Intercellularsubstanz erfassend; — gleich hinter dieser Verkalkung schreitet dann die Markraumbildung vorwärts, und es werden durch dieselbe in das Verkalkte Höhlen eingefressen, deren Plan gänzlich unabhängig von der Gestalt der Tochterzellengruppen ist, wie nebenstehende Zeichnung zeigt. Ueber die Art und Weise, wie sich in dem Weiteren die Tochterzellen verhalten, haben die früheren Untersuchungen eine wichtige Ergänzung durch H. Muller erhalten, welcher gezeigt hat, dass dieselben nicht unmittelbar, wie man früher glaubte, sondern erst mittelbar den Knochenzeilen Entstehung geben. Sie

erfahren nämlich eine neue Prolification und von der daraus entstandenen Zellengeneration lagert sich ein Theil in neu abgelagerte homogene Grundsuhstanz an der Oberfläche der zwischen den Markräumen stehen gebliehenen

Fig. 16. Markraumbildung in der verkalkten Zwischensubstanz des vorgehildeten Knorpels aus dem Humerus eines jungen Hundes. a Verkalkte Intercellularsubstanz b. Verkalkte Knorpelkapseln. c. Markraume, d. Erganzte Umrisse der Knorpelkapseln.

Scheidewände. Diese Zellen wachsen dann sternförmig aus und fallen mit der Grundsubstanz der Verkalkung anheim, wodurch sie zu Knochenzellen werden. Ein anderer Theil dieser Zellengeneration wird zu Bindegewebstörperchen, Gefässen und Nerven des Markes, der grösste Theil aber erfährt sine Rückbildung durch Fetterfüllung und wird dadurch zu den Fettzellen des Markes.

Während diese Umwandlungen im Inneren vor sich gehen, setzt sich die substantsa dura von aussen an und vergrössert die Dickendimension des Knochens. Die Ablagerung der bierzu verwendeten Zellenmasse geschieht aber m besonderer Gestalt und daber rührt das eigenthümliche Gefüge der *sub-*danta dura. Es wird diese Zellenmasse nämlich schichtenweise abgelagert and awar in netzförmiger Gestalt in die Masse des zur Zeit des Wachsthums zenlich dicken Periostes, und jede Schichte hängt mit der tieferliegenden durch kleine Verbindungsstäbehen zusammen. Diese Ablagerungen bestehen as rundlichen Zellen in einer grösseren oder geringeren Menge von ungefermier Zwischensubstanz. Durch Virchow wissen wir, dass diese Zellen Abkömmlinge der Bindegewehskörperchen des Periostes selbst sind, und dass

w erst sternförmig auswachsen, che sie die Verlakung erfabren und dadurch zu Knochenzellen werden. In den Maschennumen, welche auf diese Weise in den einzelnen Michten und zwischen

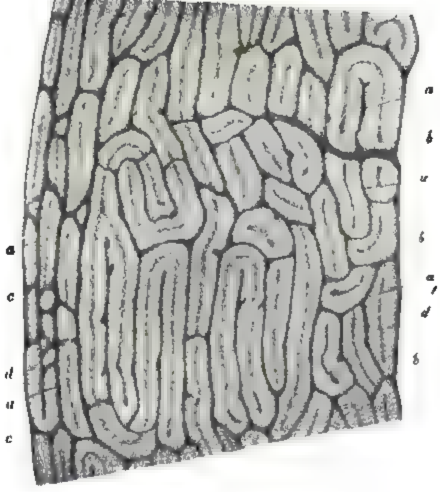


Fig. 19.

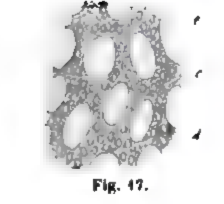




Fig. 48.

Fig. 17 und 18. Bine juuge Lamelle der *substantis dura* von der Tibia einer jungen latze. 47. Von der Fläche, 48. im Querschnitt gesehen, c. Intercellularsubstanz, d. Zellen, laschenräume, deren kunftige Erfüllung durch die concentrischen Systeme durch punkirte Linien angedeutet ist - /Fig. 15, 16, 17, 18, aus meinem oben angeführten Aufsatze in Neller's Archiv 4849.)

Fig. 19. System der Gefässcanäle der substantia dura im Querschnitt durch das Mittelblick eines Fernur. a. Geftisscanale,  $\delta$ . Mundung derselben in die Markhöhle, c Mündung derselben nach aussen, d. Knochensubstanz. (Kulliker.)

denselben vorhanden sind, befinden sich noch Theile des Periostes mit Gefässen. Durch secundäre Ablagerungen in mehreren Zeiten in diese Maschenräume werden diese letzteren allmählich durch Systeme concentrischer Lamellen so verengt, dass sie nur noch ein Gefäss enthalten. Somit ist also die ausgebildete substantia dura mit einem Systeme von Gefässen durchzogen, welche, ursprünglich dem Perioste angehörig, noch im ausgebildeten Zustande mit den Gefässen des Periostes in unmittelbarem Zusammenhange stehen; und da die Markraumbildung von innen her die substantio dura nicht nur berührt, sondern sogar in dieselbe eingreift, so ergiebt sich hieraus leicht, dass dieses Gefässsystem auch mit dem Systeme der Markgefässe in Zusammenhang stehen muss.

Nachdem in dem Obenstehenden die Entwickelungsweise des Knochens mit Benutzung nur solcher Ausdrücke gegeben ist, welche eine mehrfache Deutung nicht zulassen, so ist nun noch in Kürze zu zeigen, auf welcher Basis die Controverse über die Entstehung des Knochengewebes gegenwärtig noch ruht. — Unter ächtem Knochengewebe versteht man das in den Skeletknochen erkennbare und jedes auf gleiche Weise entstandene Gewebe; alle anderen in den physikalischen Eigenschaften ähnlichen Gewebe, welche auf andere Weise entstanden sind, nennt man verkalkte Gewebe, nicht Knochengewebe. Diese geläufige Coordination der Begriffe ist unrichtig, denn das Knochengewebe ist ja selbst ein verkalktes Gewebe. Der allgemeinere Begriff ist daher: verkalktes Gewebe, - und das Knochengewebe ist ein verkalktes Gewebe von bestimmter Art. Hierüber kann kein Zweisel sein; die Frage bleiht nur noch offen (und diese rust gerade der Controverse), welches Gewebe es sei, das durch seine Verkalkung zum ächten Knochengewebe werde. Dass es Knorpelgewebe sei, antwortet eine frühere Auffassung, — dass Bindegewebe, die neuere, welche glaubt, sich mit der früheren in Widerspruch setzen zu müssen. Welche Auffassung ist nun im Recht? — Die Antwort ergiebt sich leicht aus dem Folgenden:

Die erste Gestalt, in welcher die Lamellen der substantia dura austreten, ist die von einer Häufung rundlicher Zellen in mehr oder weniger Zwischensubstanz von ungeformter Beschaffenheit. Ein solches Gewebe wird man unbedenklich, wo man es findel, als Knorpel bezeichnen. Aber diese Zellen wachsen vor ihrer Verkalkung in sternförmige Gestalten aus, welche den Bindegewehskörperchen ähnlich sehen. Es ist deutlich, dass es unter solchen Verhältnissen nur Sache der Auffassung ist, ob man von der substantia dura sagen will, sie sel ein verkalktes Bindegewebe, oder sie sei ein verkalkter Knorpel, dessen Zellen vor der Verkalkung nach Art der Bindegewebskörperchen sternförmig auswachsen. Auf gleiche Weise verhält es sich mit der aus der knorpeligen Vorbildung hervorgehenden Knochenmasse. Diese Masse ist ursprünglich unbezweiselt Knorpel; von diesem Knorpel nimmt ein Theil der Zwischensubstanz im verkalkten Zustande Theil an der Bildung des Knochens; von den Zellen indessen geht erst ein Theil ihrer Tochterzellen, sternförmig ausgewachsen, in die Bildung des Knochens ein. Auch hier ist es natürlich nur Sache der Auffassung, ob man mehr die Abstammung oder mehr die letzte Gestalt der Knochenzelle ins Auge fassen und danach sich für Knorpel oder für Bindegewebe als Grundlage des Knochens erklären will.

Hierauf beruht die ganze Controverse. Was an der »neueren« Darstellung des Verknöcherungsprocesses Neues ist, ist vorzugsweise nur die Ersetzung des Namens "Knorpelzelle» durch den Namen "Bindegewebszelle». Ein sachlicher Widerspruch gegen die frühere Darstellung ist damit aber nicht gegeben. Welche Ergänzung durch die »neuere« Darstellung in Bezug auf die Entwickelung der Knochenzelle vor ihrer Verknöcherung gegeben wird, ist oben schon angegeben. — Ebenso wenig kann auch der Umstand, dass man jetzt lieber Bindegewebskörperchen nennt, was man früher Knorpelzelle nannte, die Meinung erwecken, dass die frühere Bemerkung von Sharpey, dass die substantia dura aus membranos bindegewebiger Grundlage hervorgehe, nun-

mehr als richtig bewiesen sei; denn nach dem damaligen Sprachgebrauche hiess dieser Satz: sie entstehe aus Verkalkung von fibrosem Gewebe, — während die heutige Auffassung der Entstehung des Knochens aus Bindegewebe nur sagen will, dass die Knochenzelle vor ihrer Verkalkung sternförmig auswachse.

So ist der lebende Knochen ein Gebilde, welches trotz seiner anscheinenden Starrbeit doch beständig von Blutströmen durchzogen und umgeben ist und dessen canaliculi radiati Gelegenheit zu einer beständigen Saftströmung auch in den nicht unmittelbar von Gefässen berührten Theilen geben (vergl. bierüber Vötsch, Die Heilung der Knochenbrüche per primam intentionem. Ildlbg. 1847. S. 29). Auf diesen Verhältnissen beruht die Möglichkeit, dass das Knochengewebe durch verschiedene Krankheiten und durch Alter Verminderungen erfahren kann.

Die Ablagerungen in dem Perioste und das daher rührende Dickenwachshum des Knochens hören zwar mit vollendetem Wachsthum des Körpers auf,
jedoch können Reizungen des Periostes auch in dem späteren Leben noch
gleiche Ablagerungen an der Stelle der Reizung erzeugen. Als regelmässige
Bildungen, welche auf solche Weise entstehen, sind die Leisten. Höcker und
Stacheln anzusehen, welche auf der Oberfläche der Knochen sich da zeigen,
wo Muskeln sich an dieselben ansetzen, und welche sich um so stärker ausbilden, je bedeutender die Thätigkeit der betreffenden Muskeln ist. Diese Hervorragungen (Muskelleisten, Muskelhöcker, crista, tuberositas, spina etc.
senannt) finden sich deshalb am Besten ausgebildet in muskulosen männlichen
körpern aus dem erwachsenen Alter.

## Das Muskelgewebe.

Während in dem Knochen- und dem Knorpelgewebe eine gewisse Unwandelbarkeit der Gestalt und Zusammensetzung, eine Starrheit des Gefüges,
im Knorpel verbunden mit ziemlicher Elasticität, das passive Element des
locomotorischen Apparates charakterisirt, — ist das Muskelgewebe, das active
Element desselben Apparates, durch ganz entgegengesetzte Eigenschaften
charakterisirt; es ist weich, wandelbar in seiner Zusammensetzung und unter
gewissen Verhältnissen (Reizung seiner Nerven) leicht und schnell veränderlich in seiner äusseren Gestalt.

Das Muskelgewebe bildet eine gelblich-rothe, weiche, parallel-gesaserte Masse, welche einige Elasticität besitzt. Ihre wesentliche, weil functionell wichtigste, Eigenschaft ist aber ihre Contractionsfähigkeit, durch welche die ganze Masse eines einzelnen Muskels sich rasch in der Längenrichtung seiner Fasern verkürzen kann.

Der Elementartheil des Muskelgewebes, welchem diese Eigenschaft allein zukommt, welcher deshalb auch als der charakteristische Bestandtheil desselben angesehen werden muss, ist die Muskelfaser. Diese besteht aus einem Schlauche von homogener Beschaffenheit, in dessen Innerem unter einander parallel eine grosse Menge feiner Fasern (Muskelfibrillen) der Länge nach

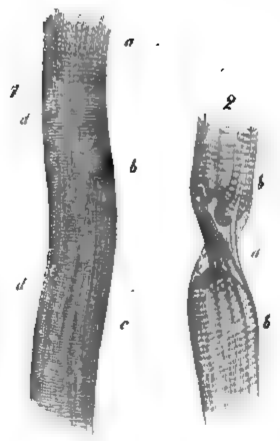


Fig. 20.

gelagert sind. Jede einzelne Fibrille ist aus abwechselnden dünneren und dickeren Stellen gebildet und sieht fast aus, wie eine Reihe kleiner Kügelchen. Liegen in dem Schlauche die Fibrillen so neben einander, dass die Anschwellungen der einen gerade neben den Anschwellungen der anderen liegen, dann erhält durch die damit gegebene Lichtbrechung die ganze Muskelfaser ein zierlich quergestreiftes Ansehen, — ist dieses nicht der Fall, dann zeigt sie eine Längsstreifung.

Die Fibrillen kann man nur bei gewissen Behandlungen des Muskels (z. B. durch Kochen oder Alkohol) erkennen, bei anderen Behandlungsweisen (z. B. mit Salzshure) trennt sich der inhalt der Muskelfaser in querer Richtung in Gestalt von Scheiben. Es hat sich hieraus die Ansicht gebildet, dass nicht Fibrillen, sondern kügelchen die einfachsten Formelemente innerhalb der Muskelfaser sind, und dass ein anderartiges Bindemittel zwischen denselben sowohl in der Längsrichtung

der Faser als in der Querrichtung derselben vorhanden ist, so dass je nach Lösung des einen oder des anderen die Kügelchen in Gestalt von Fibrillen oder von Scheiben vereinigt bleiben. — Deber diese Verbältnisse und ferner noch über Elemente innerhalb der Muskelfaser, welche Bindegewebskorperchen ähnlich sehen, sind die Lehrbücher der Histologie nachzusehen.

Die Entstehung einer einzelnen Muskelfaser ist auf eine einzige Zelle zurückzuführen, welche unter Production zahlreicher Kerne, die durch Theilung des ursprünglichen Kernes entstehen, zu einem langen Schlauche auswächst, welcher sich während seines Wachsthumes mit dem eigenthümlichen Inhalte (den Fibrillen) füllt. — Bei dem Wachsthume eines Muskels durch die mit dem Lebensalter gegebene Entwickelung, sowie durch Uebung ninmt nicht die Zahl seiner Fasern zu, sondern nur deren Dicke, weshalb auch die Dicke derselhen die bedeutende Schwankung zwischen ½5" und ½50" zeigt.

Das Muskelgewebe ist in folgender Weise zusammengesetzt: Eine

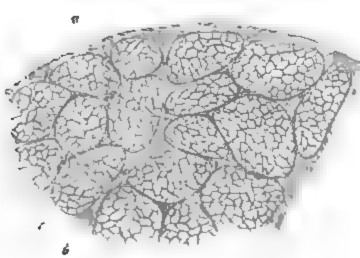


Fig. 21.

Anzahl von Muskelfasern ist durch eine zellgewebige Scheide umschlossen, in welcher alle unter einander parallel gelagert sind; eine grössere

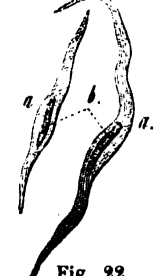
Fig. 20. Quergestreifte Muskelfasern 4) a. Fibrillen, b. Querstreifung, c. Längsstreifung, d. kerne. 2) a. der leere Schlauch durch Zerreissung des Inhalts b. b. dargestellt. (Bowman.)

Fig. 24. Querschnitt eines Muskels.
c. Perimysium, b. verbindendes Zeilgewebe zwischen den Bundeln von Faserin
c. Bündel von Muskelfasern, (Kölliker.)

oder geringere Anzahl solcher einzelnen Bündel, wiederum in gegenseitiger paralleler Lage verbunden durch Verschmelzen der zellgewebigen Scheiden, bildet dann einen Muskel, welcher als Ganzes dann ebenfalls von einer zellgewebigen Scheide (Muskelhülle, perimysium) umhüllt ist. In dem Zellgewebe zwischen den einzelnen Bundeln vertheilen sich zahlreiche Gefässe und Nerven. Erstere versehen den lebhaften Stoffwechsel des Muskels, letztere sind im gereizten Zustande Anreger seiner Zusammenziehung.

Dem locomotorischen Apparate gehören nur Muskelfasern der beschriebenen Art an; deren Verbreitung geht jedoch noch weiter, indem sie sich

auch noch in dem Herzen und an den Hautöffnungen der Eingeweide vorfinden. Den Eingeweiden und gewissen Theilen der Sinnesorgane gehören andere Muskelfasern an, welche man organische oder glatte Muskelfasern nennt; die oben beschriebenen nennt man dagegen animale oder quergestreifte Muskelfasern. Die glatte Muskelfaser ist eine langgestreckte, im Querschnitt rundliche Zelle von einem Querdurchmesser von 1/50-1/30" (contractile Faserzelle), deren Kern eine stabförmige Gestalt besitzt.



### Das fibrose und das elastische Gewebe.

Fibroses Gewebe vermittelt in dem locomotorischen Apparate die Verbindung der Knochen unter einander und die Anheftung der Muskeln an die Knochen; ausserdem bildet dasselbe auch noch besondere Einrichtungen, durch welche Muskeln oder Sehnen in ihrer Lage fixirt werden.

Es bildet auf diese Weise die Bänder, Sehnen, Fascien und Muskelbänder.

Die Zusammensetzung des fibrosen Gewebes ist schon oben (Abschnitt: Zellgewebe) beschrieben worden. Durch diese Zusammensetzung ist das fibrose Gewebe ausserordentlich fest und undehnbar, dabei aber auch zugleich sehr biegsam und geschmeidig, - Eigenschaften, welche es für seine Bedeutung im locomotorischen Apparate höchst dienlich machen.

Die Bänder (ligamenta) sind Streifen fibrosen Gewebes, entweder mehr rundliche Stränge oder mehr flache Platten, welche die Gelenkverbindungen von Knochen überschreiten, und nahe an dem Rande der Gelenkslächen beider Knochen, an welchem sie sich anheften, mit dem Perioste innig verschmolzen sind. Ihre Bedeutung für den Mechanismus eines Gelenkes ist mannichfach. Einige dienen nur der Abschliessung der Gelenkhöhle, andere ergänzen die Gelenkslächen, andere heften die Knochen an einander, andere werden Hemmungsmittel für zu starke Bewegungen in irgend einem Sinne, andere dienen unmittelbarer der Bewegung, indem sie, durch Bewegung des einen Knochens gespannt, den andern Knochen, an welchen sie geheftet sind, bewegen etc.; immer aber beruht der Dienst, welchen sie versehen, auf ihrer Undehnbarkeit und Biegsamkeit.



Fig. 23.

Die Muskelsehnen sind die Verbindungsglieder des Muskelgewebes und der Knochen. Sie sind ebenfalls rundliche oder platte Stücke fibrosen Gewebes, an welche sich auf einer Seite die Muskelfasern ansetzen, indem deren Scheiden unmittelbar in fibroses Gewebe übergehen, — und welche auf der anderen Seite, ähnlich wie die Bänder, mit dem Perioste verbunden sind. Oft sind die Sehnen sehr kurz, so dass der Muskel direct an den Knochen angeheftet zu sein scheint, oft aber viel länger, als der Muskelbauch selbst, so dass sie dessen Wirkung, Stricken ähnlich, auf weite Entfernungen übertragen.

Ueber den Uebergang der Muskelfasern in das fibrose Gewebe der Sehne sind als über einen noch nicht vollständig erledigten Gegenstand die Lehrbücher der Histologie zu vergleichen.

Die Fascien sind Häute, aus dünnen Strängen fibrosen Gewebes durch Verfilzung derselben zusammengesetzt, welche ganze Muskelgruppen in äbnlicher Weise einhüllen, wie das Perimysium den einzelnen Muskel. An den Extremitäten zeigt sich diese Umbüllung in der Weise, dass eine

Fascie das ganze Glied einhüllt und von derselben fibrose Scheidewände (ligamenta intermuscularia) zwischen den einzelnen Muskelgruppen his zu dem Knochen in die Tiefe treten und sich hier mit dem Perioste verbinden. Fascien und ligamenta intermuscularia dienen auch häufig den Muskeln scheinbar als Ursprungsstellen. Vgl. allgemeine Gesetze der Muskeln.

Muskelbänder sind fibrose Stränge von verschiedener Anordnung, welche dazu dienen, Muskelsehnen in einer gewissen gebogenen Lage zu erhalten, so dass die Wirkung ibrer Muskeln eine andere Richtung erhält, als die der Axe des Muskelbauches. Sie dienen ähnlich wie die Rollen für Seik an Maschinen. Solche Vorrichtungen sind manchmal Ueberbrückungen von Knochenrinnen, manchmal fibrose Hohleylinder, manchmal schleuderförmige Schleisen, manchmal nur verstärkte Theile von Fascien.

Rechnen wir zu diesen Bedeutungen, welche das fibrose Gewebe für den Mechanismus des locomotorischen Apparates gewinnt, noch hinzu, dass auch das Periost fibroser Natur ist und dass eine gewisse directe Vereinigung zweier Knochen (die Symphyse) grösstentheils durch fibroses Gewebe vermittelt wird, so ist die sehr wichtige Bedeutung desselben für den locomotorischen Apparat augenfällig.

Das elastische Gewebe findet sich nur in einer Anwendung an dem Knochengerüste. Es verbindet als schmale, flache Stränge (ligamenta flave) die Wirbelbogen unter einander, schliesst dadurch den Wirbelcanal und trägt zur aufrechten Haltung der Wirbelsäule bei.

Fig. 28. Quergestreiste Muskelsasern (a) mit Uebergang ihrer Scheide in School-gewebe (b) (froy.)

### Das Knochengerüste.

# Das Knochengerüste im Allgemeinen.

### Tebersicht über die Zusammensetzung des Knochengerüstes.

Das Knochengerüste ist eine Vereinigung von beweglich unter einander verbundenen Knochenstücken, welche durch ihre Starrheit für die Masse des Körpers eine Stütze werden, und ferner durch ihre gegenseitige Beweglichkeit die Bewegungen des Körpers in sich, so wie diejenigen gegen die Aussenwelt ermöglichen und in gewisse feste Bahnen bannen. Wenn durch die erste Bedeutung des Knochengerüstes eine feste Haltung des Körpers überhaupt allein möglich wird, so gewinnen durch die letztere Bedeutung desselben die Bewegungen des Körpers wesentlich an Sicherheit, Ausgiebigkeit und Kraft.

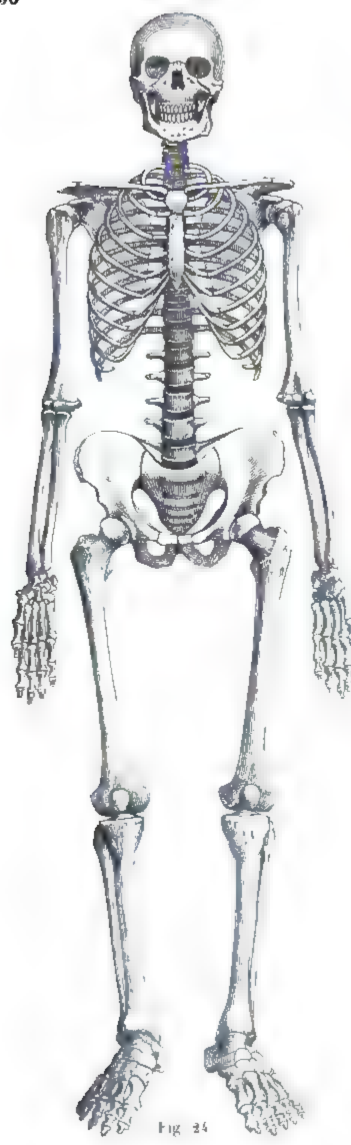
Der äusseren Eintheilung des ganzen Körpers entsprechend muss auch das Knochengerüste zerfallen in eine dem Rumpfe angehörige Abtheilung und vier andere, unter sich ähnliche, Abtheilungen für die vier Extremitäten. — Erstere giebt dem Rumpfe in sich Festigkeit ohne Beeinträchtigung seiner Beweglichkeit, — letztere dienen der Vermittelung unserer räumlichen Beziehungen zu Körpern der Aussenwelt.

Das Knochengerüste des Rumpfes ist in die Wandung desselben eingeschlossen und dient einer gegliederten Steifung derselben sowohl in der Längsrichtung als auch in der peripherischen Richtung.

Die gegliederte Steifung in der Längsrichtung wird erzeugt durch eine in der Rückenseite der Rumpfwandung gelegene Reihe kurzer Knochen, welche zwar unter sich, einer gegen den andern, nur wenig Beweglichkeit haben; indem aber eine grössere Anzahl solcher Knochen vorhanden ist, addiren sich dennoch die einzelnen Beweglichkeiten derselben zu einer einzigen grösseren, und die ganze Reihe dieser Knochen erhält dadurch den Charakter eines elastischen Stabes, welcher, in der Längsrichtung des Körpers starreren Widerstand leistend, nach vorne, nach hinten und seitwärts eine nicht unbeträchtliche Biegsamkeit zeigt.

Die einzelnen Knochen dieser Reihe heissen Wirbel (vertebrae) und die ganze Reihe derselben Wirbelsäule (columna vertebralis).

Da der Wirbelsättle zugleich die Bedeutung zukommt, den Centraltheilen des Nervensystemes, dem Hirn und Rückenmarke, einen Schutz durch Um-hüllung zu gewähren, so ist jeder Wirbel ringförmig gestaltet und die Reihe der Oeffnungen dieser Ringe bildet einen Canal, den Wirbelcanal (canalis vertebralis), in dessen Innerem die Centraltheile des Nervensystemes einge-



schlossen sind. — Der obere Theil der Centraltheile ist als Gehirn besonders ausgebildet, und daher findet sich auch der oberste Theil der Wirbelsäule besonders entwickelt als Schädel (cranium).

Die gegliederte Steifung der Rumpfwandung in der Richtung der Peripherie wird bewerkstelligt durch eine Reihe von knöchernen Bogen von ungefähr halbkreisförmiger Gestalt, welche jederseits hinten an die Wirbelsäule beweglich angeheftet sind, in der Rumpfwandung nach vorne laufen und theilweise mit den entsprechenden Bogen der anderen Seite durch Vermittelung eines in der vorderen Mittellinie des Rumpfes gelegenen Knochens, des Brustbeins (sternum) verbunden sind, theilweise aber frei endigen.

Diese Knochen heissen Rippen (costae) und einem jeden Wirbel entspricht ein Rippenpaar. Jedoch sind an dem menschlichen Knochengerüste nur zwölf in der Brustgegend gelegene Rippenpaare ordentlich ausgehildet. Alle andere den übrigen entsprechende Rippen-Wirbeln paare sind sehr rudimentar und sind, mit den Wirbeln verschmolzen, nur unbewegliche Nebentheile dieser.

Die Beweglichkeit der Wirbel und diejenige der Rippen kann nur eine Gestaltveränderung des Rumpfes erzeugen und somit für die Lagenveränderung desselben zu Gegenständen der Aussenweit nur sehr wenig beitragen. Wichtig für diese werden dagegen die Extremitäten, als deren Grundlage ein Knochengerüste dasteht, dessen Ein-

Fig. 24. Ansicht des Knochengerüstes von vorne, in aufrechter Stellung.

richtung der Art ist, dass seine beiden Endpunkte einander schnell genähert und schnell von einander entfernt werden können. Indem nun das eine Ende mit dem Rumpse in Verbindung ist und das andere mit irgend einem Körper der Aussenwelt leicht in Verbindung gebracht werden kann, so ist durch die erwähnte Einrichtung auch zugleich die Möglichkeit gegeben, dass ersterer dem letzteren oder letzterer dem ersteren schnell genähert oder von ihm entfernt werden kann. An dem menschlichen Körper finden sich vier Extremitäten, nämlich zwei vordere oder obere (Arme) und zwei hintere oder untere Beine). Erstere dienen mehr der Ortsveränderung fremder Körper gegen den Rumps, letztere mehr derjenigen des Rumpses gegen fremde Körper, namentlich den Boden.

Das bei dem Bauc der Extremitäten angewendete Princip ist dasjenige eines gegliederten Stabes, dessen beide Theile durch einen Ginglymus ein Gewerbgelenk) unter einander vereinigt sind, so dass sie immer nur in derselben Ebene (Flexionsebene) verschiedene Winkelstellungen gegen einander einnehmen können, wobei denn ihre nicht unmittelbar mit einander verbundenen Enden in verschiedene Grade der Nähe oder Ferne gegen einander gestellt werden. An dem Arme sind diese beiden Glieder der Oberarm und der Unterarm, an dem Beine der Oberschenkel und der Unter-schenkel.

Dieser einfache Apparat ist sodann an seinem Rumpfende mit einem besonderen Apparate versehen, durch welchen er an den Rumpf so angeheftet wird, dass seine Flexionsebene die verschiedensten Stellungen gegen den Rumpf einnehmen kann. Dieser Apparat besteht in einem knöchernen Halbringe (Extremitätengürtel), welcher in die Peripherie der Rumpfwandung eingefügt und mit dem Rumpfknochengerüste verbunden ist. An der äusseren Mittellinie des Rumpfes trägt dieser Ring eine hohlkugelige Gelenkfläche, in welcher das erste Glied der Extremität mit einem kugeligen Kopfe eingelenkt ist. Durch diese Verbindung ist eine grosse Mannichfaltigkeit der Stellungen des ersten Extremitätengliedes gegen den Extremitätengürtel und somit auch der Flexionsebene der ganzen Extremität gegen den Rumpf ermöglicht. Dieses Verhältniss findet nur Beschränkungen durch die Grösse der Gelenkflächen.

An der oberen Extremität besteht dieser Gürtel (Schultergürtel) aus zwei unter einander beweglich verbundenen Knochen, dem Schlüsselbeine clavicula) und dem Schulterblatte (scapula), von welchen das letztere die Gelenksläche für den Oberarm trägt. Durch Vermittelung des Schlüsselbeines ist der Schultergürtel beweglich an das Brustbein angeheftet, so dass durch diese Einrichtung der Schultergürtel selbst verschiedene Stellungen gegen die Axe des Rumpses einnehmen kann, wodurch die Anwendbarkeit der oberen Extremität als greisen des Organ bedeutend gewinnt.

An der unteren Extremität wird der Gürtel (Beckengürtel) gebildet von einem einzigen starken Knochen, dem Beckenbeine (os pelvis s. innominatum) und dieses ist hinten fest mit der Seitensläche des unteren Theiles der Wirbelsäule verbunden, vorne eben so fest mit dem gleichen Knochen der anderen Seite. Der Theil der Wirbelsäule, an welchen sich das Beckenbein ansügt, ist besonders fest organisirt, indem er durch Verschmelzung seiner

Wirbel zu einem einzigen festen Knochen, dem Kreuzbeine (os sacrum), gestaltet ist. Wir erkennen in dieser Einrichtung eine solche, welche vorzüglich geeignet ist, die Bewegungen der unteren Extremität sicher auf die Wirbelsäule und somit den ganzen Rumpf zu übertragen und zugleich beim aufrechten Stehen den Rumpf sicher auf die unteren Extremitäten zu stützen. Die untere Extremität wird dadurch als tragende und gehende schaff gezeichnet.

An ihrem freien Ende ist eine jede Extremität ebenfalls mit einem accessorischen Theile versehen, welcher eben so bestimmt, wie der Extremitätengürtel den individuellen Charakter der Extremität ausdrückt. Es ist ein vielgliederiger Apparat, welcher geeignet ist, sich der Oberstäche von Körpern der Aussenwelt anzuschmiegen und sich an derselben zu besestigen.

Bei der oberen Extremität ist dieser Theil die Hand. Vielgliederig und in allen ihren Theilen leicht beweglich ist sie zum Umgreifen und Festhalten von Gegenständen besonders geschickt, deren Lage gegen unseren Rumpf wir zu ändern wünschen.

An der unteren Extremität ist dieser Theil der Fuss. Vielgliederig, weniger in sich beweglich, aber als ein festes Knochengewölbe construirt, ist dieser dazu geeignet, sich an alle Bodenunebenheiten, diese ausgleichend, anzuschmiegen und der unteren Extremität und mit ihr dem ganzen Rumpfe eine sichere Stütze zu gewähren.

Somit erkennen wir in dem ganzen Knochengerüste eine mechanische Vorrichtung, welche 1) durch die Wirbelsäule, die Rippen und die Extremitätengürtel dem Rumpfe eine feste Grundlage gewährt und schützende Hülle für einzelne Theile desselben wird, — welche 2) durch die obere Extremität die Lagenveränderung äusserer Körper gegen den Rumpf — und 3) durch die untere Extremität die Lagenveränderung des Rumpfes gegen den Boden zu vermitteln vermag.

#### Die äussere Gestalt der Knochen.

Es ist natürlich, dass bei einem in seiner reichen Gliederung so mannichfache Anwendung gestattenden Mechanismus, wie dem Knochengerüste, die äussere Gestaltung der einzelnen Theile (gewissermaassen der Maschinenstücke) eine sehr mannichfaltige sein muss, indem ein jedes einzelne Stück seiner Bedeutung in dem Mechanismus durch seine äussere Gestalt zu entsprechen hat. Wir finden deshalb auch bei einem jeden Knochen eine seiner mechanischen Bedeutung angemessene besondere'Gestalt und nur da, wo dieselbe Bedeutung sich vollständig oder annähernd wiederholt, finden wir mit ihr auch dieselben oder ähnliche Gestalten wiederkehrend.

Wie aber in allen Mechanismen des Körpers mit wenigen Mitteln viel gewirkt ist, so sind auch nur wenige Hauptgestalten von Knochen zu dem Baue des Knochengerüstes verwendet. Es sind die Formen

des rundlichen, \*
des langen und
des platten Knochens.

Der rundliche Knochen ist ein solcher, bei welchem alle drei Dimensionen einander ziemlich gleich sind. Er findet seine Verwendung überall, wo nur kleine Bewegungen ausgeführt werden. Da aber dergleichen kleine Bewegungen immer nur als Theile solcher grösseren Bewegungen auftreten, welche dadurch zu Stande kommen, dass eine Anzahl kleinerer Bewegungen sich addiren, so finden wir auch die kurzen Knochen immer in grösserer Menge bei einander. Der kurze Knochen erscheint daher immer als Theil einer zu einem Apparate eigener Bedeutung vereinigten Combination von kurzen Knochen und ist durch diesen Umstand am besten charakterisirt. Eine solche Combination rundlicher Knochen bietet als Ganzes den Vortheil einer beweglichen und geschmeidigen Masse, welche dennoch in gewissen Richtungen durch die Starrheit ihrer constituirenden Elemente bedeutende Widerstands-föbigkeit besitzt.

Die in solcher Weise zusammengesetzten Theile des Knochengerüstes sind: die Wirbelsäule, insbesondere die Reihe der Wirbelkörper, die Hand-wurzel und Fusswurzel.

Der lange Knochen hat eine Gestalt, bei welcher die Längendimension über die Breite und Dicke vorherrscht. Es ist, abgesehen von den Anschwellungen seiner Gelenkenden, cylindrisch oder prismatisch. Wenn das eine Ende eines solchen Knochens fixirt ist und es erfolgt eine Bewegung des ganzen Knochens um dieses fixirte Ende, so beschreibt das andere freie Ende einen Theil einer Kreisperipherie. Das Missverhältniss zwischen der Grösse der Bewegung des angegriffenen Punktes und derjenigen des freien Endes ist um so bedeutender, je näher jener an dem fixirten Ende und je länger der ganze Knochen ist. — Wir finden daher lange Knochen da angewendet, wo durch die Muskelcontraction, welche doch nur eine verhältnissmässig geringe Bewegung des angegriffenen Knochenpunktes selbst erzeugen kann, ausgiebige Bewegungen erzielt werden sollen. Auch der lange Knochen wird durch seine, soeben angegebene, Verwendungsweise besser charakterisirt, als durch die anscheinend genaue mathematische Definition; denn diese letztere muss, wenn streng durchgeführt, zu Inconsequenzen führen, indem alsdann z. B. die mittleren Zehenphalangen nicht in diese Kategorie gestellt werden dürften, sondern unter den rundlichen ihren Platz finden müssten, während doch die mittleren Fingerphalangen unbedenklich zu den langen Knochen gehören.

Lange Knochen bilden die Grundlage der beiden Hauptglieder der Extremitäten, so wie der Hand und des Fusses, ohne die Hand- und Fusswurzel; ferner gehört zu denselben das Schlüsselbein, welches übrigens, wie später gezeigt werden soll, eine andere, als die oben angegebene mechanische Bedeutung hat, nämlich diejenige eines Meniscus.

In den platten Knochen sind zwei Dimensionen vorherrschend, während dagegen die dritte Dimension oft bedeutend zurücktritt. Ihre Bedeutung kann eine zweifache sein, sie können nämlich 1) als umhüllende seste Platten Höhlen bilden, in welchen Eingeweide gelagert sind, oder sie können 2) durch die Grösse ihrer Oberstäche reichliche Gelegenheit für den Ursprung von Muskeln bieten.

Der ersten dieser Bedeutungen entspricht: die Verwendung platter Knochen zum Baue des Schädels, und die Gestalt des Brustbeins,

der zweiten: die Gestaltung des Schulterblattes, beiden zugleich: die Gestaltung des Beckenbeins.

Eine etwas eigenthümliche Stellung nehmen die Knochenbogen des Unterkiefers und der Rippen, so wie die Wirbelbogen ein. Um diese Stellung zu verstehen, muss man sich folgende Verhältnisse vergegenwärtigen:

Wie der Schädel für das Gehirn, so bildet die Wirbelsäule für das Rückenmark eine schützende Hülle. Der Schädel ist ein steifes Ganze und wird aus fest verbundenen platten Knochen zusammengefügt, es dürste daher (durch Schluss aus Analogie) für die Einhüllung des Rückenmarkes eine gleiche Einrichtung erwartet werden; die Wirbelsäule ist aber gegliedert; und diesem Verhältnisse entsprechend muss daher das Princip der Einhüllung durch platte Knochen eine Modification erleiden. Diese Modification ist nun dadurch gegeben, dass die deckende Hülle desseben aus einer Reihe schmalerer platter Knochenstücke (der Wirbelbogen) gebildet wird, welche fest je einer mit einem Wirbelkörper vereinigt sind und die Bewegungen der Wirbelkörper theilen können, ohne ihre Bedeutung als schützende Hülle zu verlieren. In ihrer Gesammtheit bilden diese Wirbelhogen eine einzige durch vielsache Unterbrechung in sich beweglich gemachte Knochenplatte; es tritt daher hiermit das Princip der gegliederten Platte auf, welches wir z. B. auch in alten üstungen angewendet finden.

Von demselben Gesichtspunkte aus lässt sich die Gesammtheit der Rippen mit dem Brustbeine ebenfalls als eine gegliederte Platte ansehen.

Der Unterkiefer trägt als Umhüllungsknochen der Mundtheile den Charakter des platten Knochens entschieden ausgeprägt, aber die Gestalt desselben ist etwas derber und dadurch derjenigen der langen Knochen ähnlich, mit deren Verwendung die seinige als Kauapparat Aehnlichkeit hat.

In der inneren Zusammensetzung ist der rundliche Knochen nur aus substantia spongiosa gebildet mit einem dünnen Ueberzuge von substantia dura.

An dem langen Knochen unterscheidet man die beiden Gelenken den (epiphysis s. apophysis) und das Mittelstück (diaphysis). Erstere sind im inneren Baue den rundlichen Knochen gleich; letzteres wird von einer sehr dicken substantia dura gebildet, welche in der Mitte der Länge des Knochens am dicksten ist und, allmählich gegen die Gelenkenden zu dünner werdend, in den Ueberzug dieser übergeht. Bei dünneren Knochen dieser Art ist das Mittelstück von substantia spongiosa ausgefüllt, bei dickeren dagegen fehlt diese, so dass das macerirte Mittelstück eine Röhre darstellt, welche für solche Knochen auch den Namen Röhrenknochen (ossa tubulosa) veranlasst hat.

Der platte Knochen wird durch zwei Lamellen von substantia dura gebildet, zwischen welchen sich substantia spongiosa in einer flachen Schichte (diploë) ausgebreitet befindet. Je dünner der ganze Knochen ist, um so mehr ist die substantia dura, je dicker er ist, um so mehr ist die substantia spongiosa vorherrschend. Ganz dünne flache Knochen (z. B. das Thränenbein) werden nur durch eine Schichte von substantia dura gebildet. — Dieses Gesetz gilt nicht nur für verschiedene platte Knochen, sondern auch für verschiedene Theile desselben Knochens.

Die äussere Oberfläche der Knochen ist keinesweges durchweg eine ehene und abgerundete, sondern ihre Verbindung mit den Muskeln und anderen Theilen des Organismus wirkt wesentlich bestimmend auf die Oberfläche ein.

An solchen Stellen, wo Muskeln sich anheften, entstehen Hervorragungen der Oberfläche, welche sich als Linien, Leisten, Höcker, Stacheln erheben. Sie führen verschiedene Namen: linea aspera, crista, spina, protuberanta, tuberositas, tuberculièm etc.; die einzelnen Schattirungen in der Bedeutung dieser Namen werden durch die Etymologie leicht verstanden und sind auch in ihrer Anwendung nicht so genau festgehalten, dass eine genaue Definition nöthig oder möglich wäre.

Da, wo Sehnen über vorspringende Knochenstücke hingehen, zeigen sich auf der Oberfläche der Knochen Rinnen (sulci) oder Ausschnitte memmae). Das Gleiche zeigt sich häufig, wo Nerven oder Gefässe dicht auf dem Knochen hinlaufen.

Durch die Masse eines Knochens hindurchtretende Nerven oder Gefässe werden je nach der Dicke des Knochens von einem Loch (foramen) oder einem Canal (canalis) umschlossen. Oefters wird aber auch ein Loch oder ein Canal durch Aneinanderlagerung zweier oder mehrerer, verschiedenen knochen angehöriger Ausschnitte oder Rinnen gebildet. Die Schädelbasis hefert Beispiele für alle diese Verhältnisse.

#### Die Zusammenfügung der Knochen.

Die einzelnen Knochenstücke, welche das ganze Knochengerüste bilden, sind in mehrfacher Weise unter einander zum ganzen Knochengerüste gefügt. Is werden jedoch drei Hauptformen der Vereinigung aufgestellt, welche alle eine verschiedene Bedeutung haben, nämlich:

die Naht (sutura), die Fuge (symphysis) und das Gelenk (arthrosis).

Die Naht ist eine durchaus feste Verbindung zweier Knöchenstücke, welche dadurch zu Stande kommt, dass rauhe Flächen beider Knochen sich imig berithron, indem die Erhöhungen der einen in die Vertiefungen der anderen eindringen. Zwischen beiden Flächen liegt höchstens noch eine dünne Schichte fibrosen Gewebes, der sogenannte Naht-knorpel. Durch solche innige Berührung wird diese Art der Verhindung schon sehr fest, mehr aber noch dadurch, dass Nebenzacken, auf den Erhöhungen

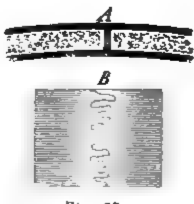


Fig. 25.

stehend, häufig bakenartig in die Masse des anderen Knochens eingreifen.

Da diese Verbindungsweise eine absolut feste und unbewegliche ist, so vereinigt sie auch zwei durch sie verbundene Knochenstücke zu einem einzigen festen Stücke, und hebt damit die Bedeutung des einzelnen Knochen-

fig. 25. Schema der Naht, — A. im Durchschnitt, — B. von oben gesehen.

stückes als eines solchen auf. Die Bedeutung der Naht kann deshalb auch eigentlich nicht in der Vereinigung zweier Stücke, deren jedes für sich eine Bedeutung hat, zu suchen sein, wie die geläufige Auffassung es darstellt, sondern ist nur von einem ganz anderen Standpunkte aus zu verstehen.

Man findet nämlich die Naht in ihren verschiedensten Modificationen nur an dem Schädel. Dieser bildet von dem frühesten Alter nach der Geburt an eine feste Knochenkapsel, eine knöcherne Hohlkugel gewissermaassen, und diese Hohlkugel soll mit dem allgemeinen Wachsthume des Körpers sich ebenfalls vergrössern und nach allen drei Dimensionen sich ausdehnen. Dieses ist aber nur möglich, wenn dieselbe aus einzelnen Knochenstücken gebildet wird, deren flächenhafte Vergrösserung zu einer Erweiterung des von ihnen umschlossenen Raumes führen kann. Wir finden denn auch, dass die Nähte an dem Schädel so angebracht sind, dass Vergrösserung desselben in den drei Dimensionen ermöglicht ist, und wir finden ferner, dass auch nicht mehr Nähte gefunden werden, als für diesen Zweck nothwendig sind. Dieses Verhältniss findet sich nicht nur an dem Schädel im engeren Sinne, sondern auch an dem zu demselben gehörigen Oberkiefergerüste.

Die Bedeutung der Nähte geht also nicht sowohl dahin, eine Vereinigung zweier Knochenstücke zu sein, als vielmehr dahin, eine Trennung zweier Theile desselben Knochens zu sein, welche das Wachsthum des von demselben umschlossenen Hohlraumes ermöglicht. Mit vollendetem Wachsthume hört demnach die Bedeutung der Nähte auf, und nach demselben sieht man auch die Nahtverbindungen früher oder später in feste knöcherne Verschmelzung übergehen, ohne dass daraus irgend ein Nachtheil erwüchse. Die Naht ist also ein Analogon der Verbindung oder vielmehr Trennung zwischen Diaphyse und Epiphyse des wachsenden Röhrenknochens. — Geschieht es, dass eine oder die andere Naht zu früh, d. h. vor vollendetem Wachsthume sich schliesst, so wird die Vergrösserung der Schädelhöhle in dieser Richtung unmöglich und der Schädel wächst mit mehr oder weniger Missgestaltung, aber ohne sonstige Nachtheile, desto mehr in den anderen Richtungen.

Man hat die Nähte nach der Gestalt der verbundenen Flächen und nach der Gestalt der Zacken in verschiedene Abtheilungen gebracht. Nach der Gestalt der Flächen unterscheidet man eine sutura vera, sut. squamosa und eine harmonia; — bei der ersteren stossen die Ränder flacher Knochen nur an einander, bei der zweiten greifen sie schuppenartig über einander und bei der dritten sind die Berührungsstellen ausgedehntere Flächen. — Nach der Gestalt der Zacken unterscheidet man sutura dentata, serrata und limbosa; — bei der ersten stehen die Zacken senkrecht auf der Nantlinie, bei der zweiten schief und bei der dritten haben sie Nebenzacken.

Die gezackte Gestalt der Nähte findet ihre Erklärung in der Entwickelungsgeschichte der einzelnen Knochenstücke, welche den Schädel zusammensetzen.

Ueber die »gomphosis« s. den Abschnitt von den Zähnen.

Die Symphyse ist eine sehr feste Verbindung, welche zwar je nach ihrer Einrichtung verschiedene Grade der Beweglichkeit zeigt, immer aber ziemlich wenig Beweglichkeit gestattet, oder mit anderen Worten, sie vereinigt die Knochen, ohne ihnen ihre gegenseitige Beweglichkeit vollständig zu benehmen.

Sie kommt zu Stande durch Einfügung einer faserknorpeligen Scheibe zwischen zwei einander zugewendete Knochenflächen. Jede Knochenfläche

ist mit einer Knorpelplatte bedeckt, deren Oberfläche unmittelbar in die Fasern des Faserknorpels übergeht, welche direct von einem Knochen zum anderen gehen; die Knorpelplatte, als der unverknöchert gebliebene Theil des Knochens, ist in innigster Verbindung mit dem Knochen selbst. Diese-Vereinigungsart ist daher so fest, dass häufig leichter der Knochen bricht, als dass die Verbindung sich löste.

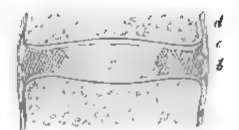


Fig. 26.

Nach der Höbe der Faserknorpelscheibe richtet sich der Grad der Beweglichkeit, je höher dieselbe, desto grösser die Beweglichkeit. — Der mittlere Iheil der Faserknorpelscheibe ist in den Wirbelkörpersymphysen weich und sehr elastisch, so dass er nach dem Durchschneiden einen viel grösseren Raum einnimmt, als vorher. Er ist also in seiner natürlichen Lage sehr gepresst und wirkt deshalb durch seine Elasticität immer auseinander drängend auf die Knochen und somit spannend auf die Fasern des Faserknorpels, wodurch er Ursache dafür wird, dass nach einer jeden Bewegung zwischen zwei durch Symphyse verbundenen Wirbeln mit dem Aufhören der bewegenden Ursache die vorherige Lage beider Knochen wieder hergestellt wird. Dieser wichtige Theil des Symphysenknorpels heisst der Kern (nucleus).

Aus den angegebenen Eigenschaften der Symphysenverbindung geht hervor, dass dieselbe sich überall da angewendet finden muss, wo eine möglichst
feste, aber doch nachgiebige und elastische Verbindung der Knochen am Platze
ist. Wir finden sie deshalb zwischen den Knochen des Beckens und zwischen
den Wirbelkörpern. Die Vortheile, welche sie hier gewährt, indem sie Festigkeit ohne Starrheit giebt und der ganzen Wirbelsäule eine federnde Eigenschaft verleiht, sind augenfällig.

Die Unterabthedungen der Symphyse in syndesmosis und synchondrosis haben vor einer genaueren histologischen Forschung fallen müssen. Indessen kann die Bezeichnung syndesmosis doch noch für eine gewisse Art der Verbindung festgehalten werden, welche nachber bei der Amphierthrose zu berücksichtigen ist. Der Begriff synchondrosis wird aber nur gewaltsam festgehalten, wenn man ihn auf die Verbindung zwischen Epiphyse und Diaphyse des noch nicht ausgebildeten Knochens und auf die Verbindung der ersten Rippe mit dem Brustbeine anwendet.

Ueber den häufig vorkommenden Zustand der Erweichung in dem mittleren Theile des Symphysenknorpels vgl. *Luschka*, die Halbgelenke des menschl Körpers. Berl. 1858.

Die Gelenkverbindung ist diejenige, welche die freieste Bewegung gestattet, indem in ihr die Knochen gar nicht in directe Verbindung gesetzt werden, sondern mit freien Oberslächen an einander liegen, welche durch verschiedene indirect wirkende Momente in Contiguität erhalten werden.

Die Gelenkverhindung kommt auf folgende Weise zu Stande: Zwei überknorpelte, meist congruente Knochenslächen (Gelenkflächen) liegen frei auf einander. Neben der Gelenksläche entspringt aus dem Perioste des einen Knochens in dem ganzen Umfange desselben eine fibrose Membran (Gelenk-

Fig. 26 Durchschnitt der Wirbelsymphyse, schematisch gehalten, a. der Nucleus, b die Bandfasern, c. der Symphysenknorpel, d. das Periost.

kapsel, ligamentum capsulare), welche, über die Verbindungsstelle der beiden Knochen hingehend, sich in gleicher Weise an der Peripherie des anderen Gelenkendes näher oder ferner dem Rande des Gelenkknorpels ansetzt und

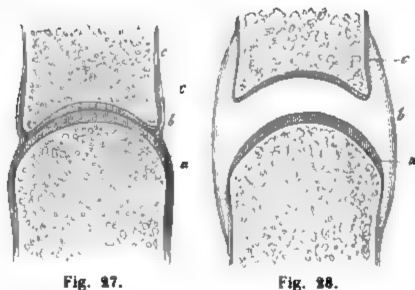


Fig. 27.

dadurch die Verbindungsstelle von allen Seiten umgieht. Sie schliesst dadurch einen zwischen beiden Gelenkenden des Knochens gelegenen Hobiraum (Gelenkböhle) ab, dessen Wände theilweise durch die Kapselmembran, theilweise durch die beiden von derselben umschlossenen Gelenkenden gebildet werden.

Das Innere dieser Höhle ist mit Ausnahme des knor-

peligen Theiles der Wandung ausgekleidet von einer serosen Membran (Synovial haut, membrana synovialis), welche eine dickliche, durchsichtige, gelbliche Flüssigkeit, dem Eiweisse sehr äbnlich, absondert (Gelenkschmiere, *synovia*).

Der Kapselmembran eingeweht oder ausser derselben liegend finden sich bei vielen Gelenkverbindungen stærke fibrose Faserzuge, welche von einem Knochen entspringend auf den anderen Knochen hinübergehen und für die Mechanik der einzelnen Gelenke von der grössten Wichtigkeit sind. Faserzüge heissen Hülfsbänder (ligamenta accessoria). Sie sind theilweise direct Unterstützer der Bewegung, indem sie diese in festere Bahnen bannen und damit sicherer machen (Hülfsbänder im engeren Sinne), - theilweise stellen sie sich übertriebenen Bewegungen durch Zug oder Druck hemmend entgegen (Hemmungsbänder).

Die beiden Gelenkflächen werden in Contiguität gehalten durch drei Momente, nämlich

> die Hülfsbänder, den Muskelzug und den Luftdruck.

Die Hülfsbänder helfen nur an manchen Gelenken, an welchen sie sehr kurz und straff sind, oder in gewissen Lagen der Gelenke, in welchen sie gespannt gehalten werden.

Der Muskelzug ist ein wichtiges Moment, welchem jedoch nach Entdeckung der Einwirkung des Luftdruckes zu wenig Rücksicht geschenkt wurde: die vereinigte Wirkung aller um ein Gelenk herum gelegenen Muskeln führt nämlich zu einer Resultirenden, welche in allen Lagen der Gelenkenden

Fig. 27. Schema eines Gelenkes. a. der Gelenkknorpel, b. die Gelenkkapsel, c,c. das Periost.

Fig. 38. Dasselbe mit auseinandergezogenen Gelenkenden. Bezeichnung die gleiche wie in Fig. 27; die Ausbreitung der Synovialkapsel durch eine punktirte Linie angedeutet.

gegen einander beide Gelenkslächen auf einander drückt. Die Wichtigkeit dieses Momentes tritt namentlich deutlich an dem Schultergelenke hervor, wo bei Lähmung der Muskeln ein Hinabrutschen des Humeruskopfes an der cavitas glenoides des Schulterblattes beobachtet wird.

Der Druck der äusseren Luft wirkt auf die Berührung beider Gelenkstächen, weil die Gelenkhöhle nicht ausgefüllt ist. Der Druck der äusseren Lust muss daher das Vacuum auszusüllen streben durch Hineindrängen aller beweglichen Theile: die nächste Wirkung trifft die beiden Knochen, welche auf einander gedrängt und mit ihren Gelenkslächen in inniger Berührung gehalten werden; — die zweite Wirkung trifft alle Weichtheile, welche das Gelenk umlagern und drängt diese seitlich auf das Gelenk hin. Als stets für diesen Zweck disponible Weichtheile liegen um die meisten Gelenke herum Fettmassen (Gelenkfett), welche manchmal auch in eingestülpte Zipfel der Synovialbaut eingeschlossen sind. Solche alsdann in die Gelenkhöhle gestielt hereinragende Fettmassen haben auch wohl den unpassenden Namen Havers'sche Drüsen, weil sie von Havers als drüsige Secretionsorgane der Synovia angesehen wurden. Wie durch den Luftdruck selbst die aussere Haut in die Vertiefungen des Gelenkes hineingedrängt wird, sieht man an Gelenken, welche dicht unter der Haut liegen, z. B. am Kniegelenke. Wird ein Gelenk durch eine Flüssigkeit ausgefüllt z. B. krankhafter Weise durch Serum oder Eiter, - oder im Versuche durch Luft oder Wasser, dann hört die Berührung der Gelenkflächen sogleich auf. Da der äussere Luftdruck alle das Gelenk umgebenden Weichtheile an die Gelenkenden andrückt, besteht bei einem gesunden und unversehrten Gelenke thatsächlich keine eigentliche Höhle, d. h. kein klaffender Hohlraum.

Die Gelenkverbindung ist also diejenige Knochenverbindung, in welcher eine freie Beweglichkeit durch Rutschen zweier glatten, durch die Synovia schlüpfrig erhaltener Flächen auf einander möglich ist, ohne dass irgend erhebliche Widerstände sich derselben entgegen setzten. Eine Bewegung der beiden so verbundenen Knochen kann daher schnell und leicht ausgeführt werden und, wenn die Knochen lang sind, sehr ausgiebig sein. Es geht daraus schon hervor, dass man diese Verbindungsart vorzugsweise an den leicht beweglichen Extremitäten finden muss; und wirklich finden sich an diesen keine anderen Knochenverbindungen; — ausser an diesen findet sich die Gelenkverbindung noch an dem Kopfgelenke, den Verbindungen der Rippen mit der Wirbelsäule und dem Brustbeine, den Verbindungen des Schlüsselbeines mit dem Brustbeine und dem Schulterblatte und an den Wirbelbogen: — an dem letzteren Orte scheinen sie jedoch mehr die Bedeutung zu haben, die Bewegungen der Wirbelkörper gegen einander in sichereren Bahnen zu halten.

Ueber den Nervenreichthum der Gelenkkapseln vgl. meinen Aufsatz (im Auszug in Virchow's Archiv Bd. XII. S. 424) und die gleichzeitig erschienene Monographie von Rüdinger, die Gelenknerven des menschlichen Körpers. Erlangen 4857.

# Die verschiedenen Arten der Gelenkverbindung.

Obgleich alle Gelenke den oben beschriebenen Bau im Allgemeinen zeigen, so zeigen sie doch unter sich nicht unbeträchtliche Verschiedenheiten, welche

sich zunächst durch verschiedene Arten und verschiedene Grade der Beweglichkeit kund geben.

Als Ursache für diese lehrt die Untersuchung verschiedene Gestaltung der Gelenkenden an den bei einem Gelenke betheiligten Knochen kennen. Diese verschiedenen Formen sind hauptsächlich folgende:

- 1) die ebene,
- 2) die kegel- oder walzenförmige, mit ihren Modificationen: der sattelförmigen und der schraubenförmigen,
- 3) die kugelförmige,
- 4) die gemischte.

Die ebene Gelenksläche nähert sich mehr oder weniger einer ebenen Fläche und gestattet ihrer Natur nach eine nur sehr geringe Beweglichkeit. Die beiden sich einander berührenden Gelenkslächen sind gewöhnlich ungefähr gleich gross und das das Gelenk umgebende Kapselband, welchem sich kein Hülfsband zugesellt, ist kurz und ziemlich straff. Die in solchen Gelenken möglichen Bewegungen sind geringe Verschiebungen nach allen Seiten und Drehung (rotatio) des einen oder beider Knochen um eine auf der Gelenksläche senkrecht stehende Axe. — Diese Art von Gelenken steht in ihrer Beweglichkeit der Symphyse am nächsten und heisst daher auch das straffe Gelenk (amphiarthrosis). Diese Verwandtschaft spricht sich auch darin aus, dass sie häufig mit der symphysenähnlichen Bildung combinirt vorkommt; man findet solches z. B. zwischen dem os capitatum und dem os hamatum, und auch zwischen anderen Handwurzel- oder Fusswurzelknochen, indem hier ein Theil der Flächen, welche beide Knochen einander zuwenden, durch Amphiarthrose vereinigt ist, ein anderer Theil aber symphysenartig durch ein sogenanntes ligamentum interosseum.

Auf diese Art von accessorischer Verbindung lässt sich ganz passend der alte Name »syndesmosis« anwenden. Der Unterschied zwischen dieser und der »symphysis« wäre dann dadurch gegeben, dass in der syndesmosis deutlich gerundete Faserbündel durch lockeres Zellgewebe geschieden gefunden werden, während die Fasern der symphysis zu einer zusammenhängenden knorpelähnlichen Masse vereinigt sind.

Die kegel- oder walzenförmige Gelenkfläche bildet zwei Arten von Gelenken, nämlich das Gewerbgelenk (ginglymus) und das Drehgelenk (rotatio). In beiden Gelenken trägt der eine Knochen eine gewölbte Gelenkfläche von der angegebenen Gestalt und der andere eine congruente hohle Gelenkfläche, welche meistens kleiner ist als die gewölbte. Bei der Bewegung dreht sich die hohle Gelenkfläche auf der Oberfläche der gewölbten um die Axe des von dieser gebildeten Kegels oder Cylinders (Drehaxe des Gelenkes). Eine andere Bewegung ist nicht möglich; der bewegte Knochen wird daher immer in derselben Ebene hin- und herbewegt, welche man Drehebene, beim Ginglymus auch Flexionsebene nennt. — Der Unterschied zwischen einem Ginglymus und einem Drehgelenke besteht nur darin, dass bei dem ersteren die Axe beider Knochen senkrecht gegen die Gelenkaxe (Drehaxe) gestellt ist, während bei dem letzteren die Axe wenigstens des einen Knochens mit der Drehaxe zusammenfällt oder in Continuität steht. — Wenn zwei lange Knochen durch einen Ginglymus mit einander vereinigt sind, wie dieses z. B.

im Ellenbogengelenke stattfindet, so ist zwischen denselben eine ausgiebige und sichere Bewegung innerhalb der Flexionsebene möglich. Die Sicherheit der Bewegung wird gewöhnlich noch dadurch vermehrt, dass die gewölbte Gelenksläche (wie gerade an dem Ellenbogen) in einem oder mehreren Theilen ihrer Peripherie rollenartig gefurcht ist; ein so gestaltetes Gelenkende wird Rolle (trochlea) genannt. Die hohle Gelenksläche ist alsdann mit einer entsprechenden vorspringenden Leiste versehen, welche in die Furche oder Rinne der Rolle eingreift oder es findet sich eine vorspringende Leiste auf der festen Rolle und eine entsprechende Rinne an der anliegenden Hohlstäche. Durch diese Einrichtung sind der Bewegung in einem Ginglymus zu grösserer Sicherheit der Bewegung bestimmte Bahnen vorgeschrieben; man kann deshalb auch jene Rinnen und Leisten als Führungslinien bezeichnen. Ein seitliches Ausweichen wird einerseits durch diese Führungslinien erschwert, andererseits aber auch vollständig gehemmt durch die einem jeden Ginglymus zukommenden seitlichen Hülfsbänder (ligamenta lateralia). Dieselben entspringen seitlich an der Rolle und zwar an den Enden ihrer Drehaxe und setzen sich an dem seitlichen Rande der hohlen Gelenksläche an; sie sind so straff, dass sie einerseits die beiden Gelenkslächen fest auf einander heften und andererseits ein seitliches Ausweichen unmöglich machen. - Diejenige Bewegung, durch welche der Winkel zwischen den beiden Knochenaxen spitzer wird, nennt man Beugung (flexio), diejenige, durch welche der Winkel zwischen denselben grösser wird, Streckung (extensio); geht die Streckung über den Winkel von 1800 hinaus, so wird sie wieder zur Beugung auf der anderen Seite und heisst dann Dorsalflexion. - Bei dem Drehgelenke ist keine so ausgiebige Bewegung möglich, mögen die verbundenen Knochen lange sein, wie die Armknochen, oder kurze, wie die Fusswurzel-Die Bewegung geschieht nur um die Axe des einen Knochens, welche zugleich die Drehaxe des Gelenkes ist. Die gewölbte Gelenksläche ist in diesem Gelenke kegelförmig (z. B. am epistropheus) oder cylindrisch (z. B. am radius); die hohle Gelenksläche wird öfters durch ein die gewölbte Gelenksläche umschlingendes Band zu einer cylindrischen Höhle ergänzt (lig. unnulare radii, lig. transversum atlantis). Ist die gewölbte Gelenksläche kegelformig, dann setzt sich ihre Spitze in ein Band fort, welches sich an dem anderen zu dem Gelenk gehörigen Knochen oder an einem weiter gelegenen Punkte ansetzt; man nennt ein solches Band Spitzenband (ligamentum upicis); ein Band dieser Art ist das ligamentum apicis epistrophei.

Von dem Ginglymus kommen drei wichtige Modificationen vor in Gestalt 4) der sattelformigen, 2) der eiförmigen und 3) der schraubenförmigen Gelenkverbindung.

Gelenke mit sattelförmiger Gestaltung der Gelenkflächen bestehen aus einer gewölbten Rolle und einer entsprechenden Hohlrolle. Die Rollenaushöhlung (Führungslinie) der gewölbten Rolle ist aber der Art, dass ihr Durchschnitt ebenfalls ein Kreis ist, und dass daher, da straffe Lateralbänder an solchen Gelenken fehlen, auch seitliche Beugungen möglich sind; diese geschehen aber alsdann um eine Axe, die in dem die Hohlrolle tragenden Knochen in einer Richtung geht, welche senkrecht auf die Drehaxe in demjenigen Knochen steht, der die gewölbte Rolle trägt. — Combinationen von Beugungen um die beiden Axen erzeugen Beugungen in den verschiedensten Ebenen. — Das zu einem solchen Gelenke gehörige Band ist nur eine schlaffe Kapsel. — Das schönste Bei-

spiel für ein solches Gelenk ist das Gelenk zwischen dem os metacarpi des Daumens und dem os multangulum majus.

Gelenke mit eiförmiger Gestaltung der Gelenkslächen sind wie diejenigen mit sattelförmiger Gestaltung zweiaxige Gelenke; die beiden Axen liegen jedoch nicht, wie in diesen, auf die beiden Gelenkenden vertheilt, sondern sie sind in demselben Gelenkende enthalten; dieses ist daher ein eiförmiger Körper, auf welchem eine entsprechende Hohlsläche sich bewegen kann, um die durch den langen Durchmesser bezeichnete Axe und um die durch den kurzen bezeichnete Axe, und ausserdem durch Combination von Bewegungen von beiderlei Art auch in allen Zwischenrichtungen. — Beispiel ist das Gelenk des Hinterhauptes gegen den Atlas und das Gelenk der Handwurzel gegen den Unterarm.

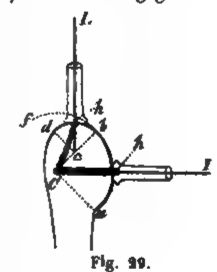
Gelenke mit schraubenförmiger Gestaltung der Gelenkflächen besitzen ein cylindrisches Gelenkende mit einer Axe, wie der Ginglymus. Der Unterschied von einem solchen beruht nur darin, dass die Führungslinien, welche die Richtung der Bewegung bestimmen, in ihr spiralig angeordnet sind. Die Bewegung der Hohlrolle wird dadurch natürlich auch eine spiralige, d. h. sie ist Theil einer Schraubenbewegung. Die Flexionsebene durchschneidet demnach bei solchen Gelenken die Gelenkaxe nicht senkrecht, wie bei dem Ginglymus, sondern in schiefer Richtung. In dem menschlichen Knochengerüste scheint diese Gelenkform in grösserer Ausbreitung sich zu finden, als es auf den ersten Blick scheinen mag; und so ist z. B. namentlich für den stets als typisch angesehenen Ginglymus des Ellenbogengelenkes dieser Charakter nachgewiesen. Bis genauere Untersuchungen diesen Gegenstand erledigt haben, können indessen für das erste Studium der Anatomie Gelenke dieser Art immer noch als Ginglymusgelenke aufgefasst werden.

Die kugelförmige Gelenkfläche bildet die Grundlage desjenigen Gelenkes, welches die allseitigsten Bewegungen gestattet und deshalb freies Gelenk (arthrodia) genannt wird. In einem solchen Gelenke trägt der eine Knochen ein kugelförmig gestaltetes Gelenkende (Kopf, caput, Köpfchen, capitulum), und der andere Knochen eine entsprechende aber kleinere hohlkugelige Fläche, welche, wenn sie flacher ist, cavitas glenoides, wenn sie tiefer ist, acetabulum (Pfanne) heisst. In einem solchen Gelenke ist nicht nur eine Verschiebung der einen Gelenkfläche auf der anderen nach einer jeden Richtung und damit eine allseitige Beugung möglich, sondern auch die unmittelbare Ueberführung einer Beugungsstellung in eine andere, und eine Rotation des einen oder beider Knochen in einer jeden Stellung, welche die beiden Knochen gegen einander einnehmen mögen. Einige Besonderbeiten, welche in diesen Bewegungen durch die Stellung der Axe des Kopfes gegen die Axe des ganzen Knochens gegeben werden, s. bei dem Oberarni und dem Oberschenkel. — Das zu diesem Gelenke gehörige Band ist eine schlaffe und weite Kapsel, in welcher jedoch auch Verstärkungs- oder Hemmungsbänder sich eingewebt finden können; öfters findet sich in demselben ein ringförmiger fibroser Saum (labrum cartilagineum) um den Rand der hohlen Gelenksläche, wodurch ein genaues Anschliessen beider Gelenkslächen erleichtert wird.

Wenn auch in dem Schema, so ist doch in der Wirklichkeit die Gestalt des Kopfes keinesweges eine mathematisch genau kugelige, sondern eine der eiförmigen sich nähernde. So finde ich sie wenigstens in allen bisher von mir untersuchten Oberarm-köpfen und Oberschenkelköpfen, obgleich diese, namentlich der Oberschenkelkopf, als Typen kugelförmiger Gelenkenden angesehen zu werden pflegen.

Die gemischte Gelenkfläche ist eine Combination der Cylinderfläche mit einer Kugelfläche in der Art, dass die letztere sich unmittelbar an die erstere anreiht. Die entsprechende Hohlfläche ist ein kleiner Theil einer hohlkugeligen Fläche (also eine cavitas glenoides); wenn diese auf der Cyfinderläche steht, sind nur Ginglymusbewegungen möglich, steht sie dagegen auf

der Kugelstäche, so sind die Arthrodiebewegungen möglich; wir nennen deshalb diese Art von Gelenk Ginglymo-Arthrodie. In demselben geschehen die Bewegungen im Sinne des Ginglymus um die Axe der Cylinderstäche, die Arthrodiebewegungen dagegen um den Mittelpunkt der Kugelstäche, welche einen kurseren Halbmesser hat als der Cylinder. Zu dieser Art von Gelenk gehören Seiten bänder (hgamenta lateralia), welche während der Ginglymusbewegung gespannt, während der Arthrodiebewegungen dagegen schlaff sind. — Gelenke dieser Art sind z. B. die Metacarpo-Phalangalgelenke der Hand.



Wollen wir recapitulirend die einzelnen Hauptformen der Gelenke nach den Arten der in ihnen möglichen Bewegungen charakterisiren, so gehen

wir debei am Besten von der Arthrodie aus. Denken wir uns in einer solchen einen Knochen mit kleiner hobler Gelenksläche gerade auf der Mitte des Kopfes stebend, so ist für denselben eine gleich weite Beugung nach allen Seiten bin möglich. Denken wir uns eine solche Beugung nach irgend einer Seite ausgeführt und bewegen dann den Knochen auf dem Rande der kugeligen Gelenksläche ganz berum, so haben wir mit demselben die Obersläche eines Kegels beschrieben, dessen Spitze in dem-Mittelpunkte der Kngel liegt und dessen Axe durch die erste Stellung des bewegten Knochens auf der Mitte des Kopfes be-

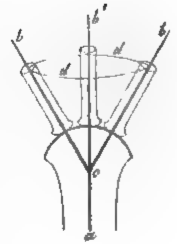


Fig. 30.

zeichnet wird. Alle Bewegungen, deren der die Hohlfläche tragende Knochen fähig ist, müssen in die Höhlung dieses Kegels fallen, und zwar sind dieselben folgende:

- 4) kann der bewegte Knochen aus seiner Stellung in der Axe des Kegels in eine beliebige Stellung in der Peripherie des Kegels geführt werden; er bewegt sich dabei in einer radialen Ebene desselben; wir nennen daher diese Bewegungen, durch welche Beugungen nach den verschiedensten Richtungen ausgeführt werden, radiale Bewegungen;
  - 2) kann der bewegte Knochen aus einer Beugungsstellung in eine andere

Fig. 29. Schema der Ginglymo-Arthrodie. C. Mittelpunkt (Seitenansicht der Drehaxe) der Ginglymusfläche ab, c. Mittelpunkt der Arthrodielläche bd, bf. fortgesetzte Peripherielinie der Ginglymusfläche, durch welche es deutlich wird, dass das Lateralband Ch in der Stellung I des bewegten Knochens gespannt, in der Stellung L desselben aber schlaft sein muss.

Fig. 30. Schema der Arthrodie. ac. Aze des feststehenden Knochens, cb, cb'. Aze des bewegten Knochens, und zwar cb in extremen seitlichen Stellungen, cb'. in der mittleren Stellung in der Aze des Kegels der möglichen Bewegungen, dessen Basis durch ihre Peripherieligie dd angedeutet ist.

geführt werden, wobei er sich in der Peripherie des Kegels bewegt; wir nennen diese Bewegungen peripherische Bewegungen;

3) kann der bewegte Knochen in einer jeden Stellung, welche er einnimmt, um seine eigene Axe gedreht werden; wir nennen diese Bewegungen Drehbewegungen oder Rotationen.

Die Arthrodie ist nun dadurch charakterisirt, dass in ihr alle diese Bewegungen in weitem Umfange möglich sind; — bei der Amphiarthrose sind sie ebenfalls alle möglich, aber in sehr geringem Umfange; — bei dem Ginglymus und dem Gelenke mit schraubenförmigen Flächen sind nur radiale Bewegungen in einer einzigen Ebene, — und bei der Rotation nur die Drehbewegungen möglich. — Bei den Gelenken mit sattelförmigen und mit eiförmigen Flächen sind radiale Bewegungen nach allen Seiten hin möglich, — und die Ginglymo-Arthrodie hat für einen Theil ihrer Bewegungen nur die Möglichkeit eines Ginglymus, für einen anderen Theil dagegen die Möglichkeiten einer Arthrodie.

Die Möglichkeit der Ausführung von Bewegungen einer oder mehrerer der angeführten Arten ist in einem Gelenke durch die Zahl und Lage derjenigen Axen bedingt, um welche Bewegungen stattfinden können. Zahl und Lage der Axen charakterisiren daher nicht nur ein Gelenk als einen mechanischen Apparat vollständig, sondern ihre Kenntniss ist auch allein im Stande, die richtige Auffassung der Bedeutung desselben zu ermöglichen. Untersuchen wir deshalb die in dem Obigen nach der Gestalt ihrer Flächen beschriebenen Gelenke noch einmal in Bezug auf die in ihnen gegebenen Bewegungsaxen, so finden wir, dass sie zerfallen in:

- 4) einaxige,
- 2) zweiaxige,
- 3) dreiaxige,
- 4) mehraxige.

Einaxige Gelenke sind der Ginglymus, die Rotation und das schraubenförmige Gelenk; die gewölbte Gelenkfläche ist ein Rotationskörper von verschieden gestalteter Erzeugungslinie und nähert sich bald mehr der Gestalt eines Cylinders, bald mehr derjenigen eines Kegels; seine Axe ist zugleich die Drehaxe des Gelenkes. Die Ebene, in welcher die Bewegung eines Punktes des bewegten Knochens geschieht (Flexionsebene, Drehebene), steht beim Ginglymus und der Rotation senkrecht, bei dem schraubenförmigen Gelenke dagegen schief auf der Drehaxe. Die Unterscheidung zwischen Ginglymus und Rotation beruht wesentlich, wie schon oben ausgesprochen, auf dem Lagenverhältniss der Drehaxe zu der Axe, oder vielmehr zu dem grössten Durchmesser desjenigen Knochens, in welchem sie gelegen ist, und ist deshalb in mechanischer Beziehung eine ganz unwesentliche.

Zweiaxige Gelenke sind diejenigen mit sattelförmigen und diejenigen mit eiförmigen Gelenkflächen. Der eine Knochen trägt eine Gelenkfläche, welche einem Rotationskörper angehört, dessen Erzeugungslinie ebenfalls ein Kreisbogen ist. Die Convexität dieses Kreisbogens ist in dem sattelförmigen Gelenke der Axe zugewendet, in dem eiförmigen dagegen von der Axe abgewendet. Soweit sind diese Gelenke ganz übereinstimmend mit der vorher besprochenen Art. Die kreisbogenförmige Gestalt der Erzeugungslinie giebt aber auch die Möglichkeit, dass eine Bewegung auch noch in einer jeden Beugungsstellung der beiden Knochen gegen einander um eine Axe geschehen kann, welche in der Flexionsebene durch den Mittelpunkt des Erzeugungskreises gelegt wird. Wir haben somit durch dieses Verhältniss noch eine zweite Axe und mit ihr eine zweite Flexionsebene gegeben, welche beide senkrecht gegen die zuerst aufgestellte Axe, beziehungsweise deren Flexionsebene, gestellt sind; aus der Verschiedenheit in der Stellung der kreisförmigen Erzeugungslinie geht dann hervor, dass die beiden Axen bei dem eiförmigen Gelenke in demselben Gelenkende liegen müssen, bei dem sattelförmigen

Gelenke dagegen die eine in dem einen, die andere in dem anderen Gelenkende. — Durch die Bewegungen in diesen beiden Flexionsebenen als Componenten können als Resultirende Beugungsbewegungen nach allen Richtungen erzeugt werden. (Genau genommen können die beiden Durchschnitte der Gelenkflächen nicht Kreise sein; ihre Auffassung als solche ist jedoch einfacher und verständlicher und dabei hinlänglich genau; vgl. übrigens A. Fick, die Gelenke mit sattelförmigen Flächen. Heule und Pfeufer's Zeitschrift. N. F. Bd. IV. S. 344).

Das dreiaxige Gelenk ist dasjenige, für dessen Bildung eine Kugelsläche verwendet ist. Die Bewegungen auf einer solchen werden von der Mechanik auf Bewegungen um drei senkrecht gegen einander stehende Durchmesser als Axen zurückgesührt, aus welchen (als Componenten) alle aussührbaren Bewegungen (als Resultivende) entstehen. — Für eine einzelne Bewegung kann man übrigens oft diese etwas schwierigere Aussang umgehen, indem man für dieselbe eine senkrecht auf deren Ebene alehende Axe annimmt. So sehr diese Aussaung in manchen Fällen einsach und erleichternd ist, so kann ihre allgemeine Annahme aus dem Grunde doch nicht durchgesührt werden, weil man sonst eine unendliche Zahl von Axen in einem kugeligen Gelenkkopse ausstellen müsste, ohne damit weiter in scharfer Aussaung zu kommen: — Zu den dreizugen Gelenken gehört ausser der Arthrodie auch noch die Amphiarthrose, indem diese als eine Arthrodie anzusehen ist, deren Kugelsläche einen unendlich grossen Radius besitzt und demnach bei ihrer verhältnissmässigen Kleinheit als ebene Fläche erscheint.

Mehraxige Gelenke aufzustellen scheint zwar mit den Begriffen der Mechanik nicht verträglich, wäre auch nicht statthaft, wenn alle Gelenkenden einfache Körper wären. Da wir aber Gelenkenden sinden, deren Oberstäche verschiedenen Körpern angehört, so müssen durch Addition der verschiedenen diesen Körpern angehörigen Axen auch mehr als drei Axen für dasselbe Gelenk herauskommen. Solches ist z. B. der Fall bei der Ginglymo-Arthrodie, deren Gelenksläche in folgender Weise entstanden gedacht werden muss: Ein Kreisbogen dreht sich als Erzeugungslinie um eine Axe, welche weiter als sein Mittelpunkt entfernt ist, wobei die hohle Seite des Kreisbogens der Axe zugewendet ist; auf diese Weise wird der Ginglymustheil der Gelenkskiche erzeugt; — denn aber dreht sich derseibe Kreisbogen plötzlich um eine durch seinen Mittelpunkt gelegte. jener ersten parallele Axe und beschreibt dadurch eine Kugelfläche, den Arthrodietheil des Gelenkes. Dieser letztere besitzt nun die drei Axen der Kugel, der Ginglymustheil die ihm zukommende eine Axe und somit besitzt eine jede Ginglymo-Arthrodie vier Axen. In der Ginglymo-Arthrodie des Kniees kommt zu diesen vier Axen sogar noch eine fünfte schief liegende Rotationsaxe, welche dem vordersten Theile des inneren Condylus des Femur entspricht, - und sogar noch eine sechste, nämlich die Drehaxe der Patella.

Neben diesen mathematisch mehr oder weniger genau hinzustellenden Gelenkformen stehen noch diejenigen, bei welchen eine bestimmte mathematische Form und eine genaue Congruenz der Gelenkflächen nicht gefunden werden wie z. B. an den processus obliqui der Wirbel. Solche Flächen gestatten nur ein Uebereinanderrutschen ohne eine bestimmte durch Axen zu bezeichnende Führung.

Der Umfang der Bewegungen in einem Gelenke wird durch mehrere Umstände bestimmt. Das Grund maas giebt die Vergleichung der Grösse seiner beiden Gelenkslächen. Finden wir z. B., dass der Kreisbogen einer Ginglymusrolle 440° besitzt, und dass der Kreisbogen der von dem anderen Knochen getragenen Hohlrolle 50° besitzt, so erkennen wir daraus, dass die in diesem Gelenke mögliche Bewegung 90° betragen muss; denn ein jeder Endpunkt des Bogens der Hohlrolle, welcher in der einen extremen Stellung (z. B. Maximum der Streckung) mit dem Endpunkte des Bogens der gewölbten Rolle zusammenfällt, bleibt in der anderen extremen Stellung (Maximum der Beugung) von dem anderen Ende des Kreisbogens der gewölbten Rolle um die Lünge des Kreisbogens der Hohlrolle entfernt; die Grösse seiner Bewegung

wird daher durch die Differenz der beiden Kreisbogen bestimmt, und ist demnach in dem gewählten Beispiele 140°—50°—90°. — Auf gleiche Weise wird in einer Arthrodie der Winkel an der Spitze des Kegels, welcher die möglichen Bewegungen bestimmt, durch die Differenz der beiden Bogenstücke gefunden. — Das angegebene Grundmaass kann nun aber durch mehrere Nebenumstände wesentlich modificirt werden, welche theils erweiternd, theils beschränkend auf dasselbe einwirken.

Eine Erweiterung des Grundmaasses wird erzeugt durch ein mögliches Klaffen der Gelenke. Ein Beispiel wird diesen Satz am Besten erläutern: Wenn die Beugungsbewegung im Kniegelenke vollendet ist, dann stossen die hinteren Ränder der Condylen der Tibia an das Femur an; führen wir diese Bewegung aus, dann ist die Ferse noch um mehrere Zolle von dem tuber ischii entfernt; sassen wir dann den Unterschenkel mit der Hand und ziehen ihn herauf, so gelingt es uns leicht, die Ferse mit dem tuber ischii in Berührung zu bringen: das Gleiche geschieht durch die Schwere des Körpers, wenn diese beim Niederknieen das Femur hinabdrückt. Diese weitere Beugungsbewegung kommt dadurch zu Stande, dass die Berührungsstelle der Tibia und des Femur Hypomochlion wird und nun um dieses die weitere Bewegung so weit geschiebt, als die Spannung der Bänder es erlaubt: es ist natürlich, dass dabei die beiden Gelenkslächen des Kniees so von einander abgehoben werden, dass sie nach vorn klaffen und man überzeugt sich von dieser Thatsache durch Beobachtung der Rinne, welche auf der Oberfläche der Haut die Kniegelenkspalte bezeichnet: diese wird nämlich hierbei breiter. — Auf gleiche Weise sieht man auch bei einer starken Beugung des Daumens auf dessen Dorsalseite eine tiefe Rinne entstehen, welche das Gelenk zwischen dem Metacarpusknochen und der ersten Phalanx bezeichnet und nur dadurch entstehen kann, dass die Gelenkslächen dieser beiden Knochen klaffend von einander abgehoben werden und dass der Luftdruck alsdann eine Hautfalte in die Spalte hineindrängt.

Das berührte Verhältniss erklärt auch den auffallenden Unterschied, welchen die Gebrüder Weber in den möglichen Beugungsgraden des Kniegelenkes und des Hüftgelenkes am Lebenden, welcher nur durch seine Muskeln ohne sonstige Nachhülfe eine Beugung erzeugte, und an der Leiche fanden, wo sie mit ihren Händen die Bewegungen ausführten. Die Bewegungen an der Leiche waren im Kniegelenke um 200, im Hüftgelenke sogar um 530, grösser als am Lebenden (Mechanik der Gehwerkzeuge S. 447 u. S. 474).

Eine Beschränkung des von der Grösse der Gelenkflächen hergenommenen Grundmasses wird auf verschiedene Weise herbeigeführt, nämlich

4) durch Hemmungsbänder, welche nach Ausführung einer gewissen Grösse der Bewegung gespannt werden und dadurch eine jede weitergehende Bewegung, welche die Gestalt und Grösse der Gelenkslächen sonst gestatten würde, verhindern. Solche Bänder wirken theilweise durch Zug, wie z. B. die Lateralbänder des Kniegelenkes, welche die Rotation des Unterschenkels hemmen, — theilweise durch Widerstand oder Gegendruck, wie z. B. das ligamentum calcaneo-naviculare, welches einem Weiter-nach-innen-rücken des Astragaluskopfes entgegensteht.

2) wird eine wichtige Hemmung der Bewegung die manchmal stattfindende Nothwendigkeit, dass mehrere Gelenke ihre Bewegungen zu theilen haben, wo denn das eine Gelenk hemmend für das andere wird. Auf diese Weise kann eine ganze Classe von Bewegungen ausfallen, welche nach der Gestalt der Gelenkenden sonst möglich wäre. Vor Allem sind es Arthrodien, welche auf solche Weise Beeinträchtigung erfahren, und diese nennen wir gehemmte Arthrodien. Eine solche besteht z. B. zwischen dem Radius und dem Humerus; der Gestalt der Gelenkslächen nach wurde diese Verbindung eine Arthrodie sein; die Nothwendigkeit aber, in welcher sich der Radius befindet, stets mit der Ulna verbunden zu bleiben, beschränkt seine Bewegungen so sehr, dass er nur die Flexions- und Extensionsbewegungen mit der Ulna theilen und in jeder Stellung des Unterarmes gegen den Oberarm eine Rotationsbewegung erfahren kann. Aehnliches findet sich an dem Kniegelenke, wo zwei Ginglymo-Arthrodien von denselben beiden Knochen (Femur und Tibia) getragen werden, und wo deshalb die beiden Arthrodieslächen nur vereinigt Flexions- und Extensionshewegung und Rotation um eine gemeinschaftliche Axe ausführen können.

In dem Früheren wurde gesagt, wie die Oberfläche gewisser Körper (Kegel, Walze, Kugel) als Gelenkfläche benutzt sei; es ist nur noch Einiges darüber beizufügen, in welchem Verhältnisse zu den Knochen diese Flächen stehen.

Vor Allem ist hier zu bemerken, dass sast niemals die ganze Oberstäche der das Gelenk bezeichnenden Art von mathematischem Körper sich verwendet sindet. Die Nothwendigkeit, dass eine solche Fläche von dem Ende eines Knochens getragen werde, schliesst ja die Möglichkeit der Verwendung einer ganzen Kugelstäche in der Arthrodie oder einer ganzen Walzenstäche in einem Ginglymus aus. Der einzige Fall, in welchem die Verwendung der ganzen Fläche möglich aber nicht nothwendig ist, ist in der Rotation, und wir sinden deshalb auch in dem Rotationsgelenke des capitulum radii gegen die Ulna das einzige Beispiel einer verwendeten ganzen Fläche, nämlich einer Walzenstäche.

— Die Nothwendigkeit der möglichen Bewegung bedingt es, dass die eine der beiden in einem Gelenke vereinigten Flächen kleiner sein muss als die andere und wir sinden immer die Hohlstäche kleiner, oft bedeutend kleiner als die gewölbte Fläche, wobei die Sicherheit und Stetigkeit und zugleich der grössere Umsang viel mehr verbürgt ist, als wenn die gewölbte Fläche die kleinere wäre.

Der Theil einer Oberstäche, welcher zur Gelenkbildung verwendet ist, ist aber auch häusig nicht ein Continuum, sondern es sind verschiedene Stücke derselben Oberstäche getrennt auf verschiedene Gelenke (im anatomischen Sinne) vertheilt, welche demselben Knochen angehören können; so gehören z. B. die drei Gelenkstächen des Epistropheus gegen den Atlas demselben kegelförmigen Körper an, und die beiden Condylen des Hinterhauptes sind nur getrennte Stücke desselben ovalen Körpers. Im mechanischen Sinne bilden alle solche Gelenke, deren Flächen demselben mathematischen Körper angehören, nur ein einziges Gelenk; und wir können deshalb solche anatomisch getrennte Gelenke, welche im mechanischen Sinne zusammen nur ein einziges bilden, combinirte Gelenke nennen.

Andererseits finden wir es aber auch öfters, dass derselbe ein Continuum bildende Oberstächentheil von verschiedenen neben einander liegenden Knochen getragen wird, so z. B. ist die Hohlrolle des Ellenbogengelenkes von Radius und Ulna gemeinschaftlich gebildet und die drei Knochen der ersten Reihe der Handwurzel tragen eine einzige ein Continuum bildende Gelenkfläche sowohl gegen den Unterarm als gegen die Handwurzelknochen zweiter Reihe hin. Wir können Gelenke, in welchen dieses Verhältniss beobachtet wird, zusammengesetzte Gelenke nennen. In denselben ist die Möglichkeit einer Gelenksläche von wandelbarer Gestalt gegeben (vgl. was über den Meniscus später gesagt wird).

Eine weitere Modification der typischen Gestalt der Gelenke ist in dem getheilten Gelenke zu erkennen, welches durch Anwesenheit eines Men iscus charakterisirt ist. Stellung und Bedeutung eines solchen ergiebt sich aus dem Folgenden:

Die Bewegung eines Gliedtheiles (z. B. der Hand) überhaupt hängt nicht allein von dem Gelenke ab, mit welchem derselbe an den nächsten Gliedtheil befestigt ist, sondern nicht minder von allen überliegenden Gelenken z. B. vom Oberarmgelenke, in welchem die Hand zugleich mit dem ganzen Arme gehoben wird. Wir finden nun öfters zwei Gelenke durch die Kürze des dazwischenliegenden Knochentheiles so nahe an einander gerückt, dass der letztere seine Bedeutung als selbstständiger Gliedtheil in so fern gänzlich verliert, als er keine ihm eigenthumliche Beweglichkeit durch Muskeln besitzt, welche sich an ihn ansetzen. Wenn derselbe nun auf beiden Seiten Gelenke von verschiedenem Charakter besitzt, so muss er bei Bewegung in gewissen Richtungen gegen den einen der mit ihm verbundenen Gliedtheile unbeweglich und somit mit diesem zu einem Ganzen vereinigt, gegen den anderen aber beweglich sein, — oder er kann gegen alle beide beweglich sein. In dem ersteren Falle findet die Bewegung nur in dem beweglichen Gelenke statt, welches bald das eine bald das andere sein kann, - in dem zweiten Falle vertheilt sich die Grösse der Bewegung auf beide Gelenke. Der Vortheil dieser Einrichtung besteht namentlich in dem zuletzt berührten Verhältnisse, weil durch solche Vertheilungen grössere Bewegungen ausgeführt werden können, ohne dass ein einzelnes Gelenk eine zu bedeutende Verschiebung seiner Gelenkslächen zu erfahren hat. Ein Beispiel dieser Art ist der Astragalus, ein sehr kurzer Knochen, welcher durch einen Ginglymus mit dem Unterschenkel verbunden ist, und ein einem Ginglymus ähnliches Gelenk gegen die übrige Fusswurzel besitzt: die Axen beider Gelenke laufen nicht parallel, sondern so, dass bei Beugung und Streckung des Fusses die Bewegung in beiden Gelenken geschehen kann, eine Seitwartsbewegung (Rotation) des Fusses kann dagegen nur in dem unteren Gelenke geschehen, während der Astragalus unbewegt mit dem Unterschenkel verbunden bleibt.

Dieses Princip ist nicht immer durch eingeschaltete Knochenstücke in Anwendung gebracht, sondern häufig durch fibrose Platten oder Kränze, welche je nach der Bewegung als Ergänzung bald des einen bald des anderen der in dem Gelenke vereinigten beiden Knochen erscheinen. Platten dieser Art nennt man im engeren Sinne Zwischen gelenkknorpel (meniscus);

kranzförmige Körper dieser Art nennt man halbmondförmige Bänder oder Knorpel (ligamenta semilunaria s. cartilagines semilunares). — Beispiel eines Meniscus ist derjenige im Kiefergelenk, welcher mit dem capitulum maxillae inferioris auf das tuberculum articulare des Schläsenbeines rutscht und gegen welchen der Unterkiefer Ginglymusbewegung besitzt. Ein Beispiel für die halbmondförmigen Knorpel ist die cartilago semilunaris externa des Kniegelenkes, welche bei der Beugung auf der Tibia ruhend bleibt, und in der Rotation mit dem condylus femoris auf der Tibia bin- und herrutscht. Die Möglichkeit, welche eine cartilago semilunuris besitzt, in leichter Weise eine Gestaltveränderung zu erfahren, wird bei derselben oft wichtig, wenn eine nicht einfach gestaltete Gelenkfläche mit ihr articulirt; sie kann sich dann in einer jeden Stellung an die Gelenkfläche genau anschmiegen und bildet damit eine Art von labrum cartilagineum von wandelbarer Gestalt. Dieses zeigt sich hesonders deutlich an der inneren cartilago semilunaris des Kniegelenkes. -Die Ränder des Meniscus und die freien Ränder der halbmondförmigen Knorpel sind mit der Gelenkkapsel verwachsen und die freien Flächen beider sind mit der Synovialmembran überzogen.

Da das mechanische Princip für die beiden eben genannten Arten der Einschaltung des gleiche ist, so lässt sich der Name Meniscus auf beide gemeinschaftlich anwenden, und mit dem gleichen Namen können auch knö-cherne Einschaltungen derselben Art bezeichnet werden. Als Meniscus ist daher auch der Astragalus zu bezeichnen, dessen Verhältnisse oben ausgeführt sind. Bei diesem finden wir nun zwar einen starren Körper, welcher sich nicht, wie ein fibroser Meniscus, in seiner Gestalt an die benachbarten Gelenkslächen anpassen kann; indessen ist diese letztere Möglichkeit von dem Principe des knöchernen Meniscus keinesweges ausgeschlossen, denn einen knöchernen Meniscus, welcher Schmiegsamkeit besitzt, finden wir in der ersten Reihe der Handwurzelknochen, welche in ihrer Verbindung unter einander die Vortheile eines starren knöchernen Zwischengliedes mit denjenigen eines biegsamen fibrosen Meniscus vereinigen.

In dem Folgenden sind in der besonderen Ausführung der einzelnen Theile des Knochengerüstes die Gelenkmechanismen ebenfalls beschrieben, so weit der gegenwärtige Stand der Untersuchungen und die Zwecke eines Lehrbuches dieses ermöglichten; zu genaues Eingehen in Einzelheiten oder in schwebende Controversen musste daher vermieden werden. Zur Erklärung sei nur noch hinzugefügt, dass bei Gelenken, in welchen mehrere verschiedene Arten der Bewegung in einer scheinbar einfachen Hauptbewegung sich vereinigen, in der Weise verfahren ist, wie es die Mechanik zu thun pflegt. Es sind nämlich die verschiedenen Arten der Bewegung als nach einander folgend hingestellt, wenn sie auch gewöhnlich gleichzeitig in Ausführung kommen. So beginnt z. B. der rotatorische Schlussact der Streckung im Kniegelenk schon während der Streckbewegung selbst, und so beginnt auch das Rutschen des Meniscus des Unterkiefers schon während der Oeffnungsbewegung des Unterkiefers in dem Meniscus. Die Analyse dieser Bewegungen, wie sie in dem Folgenden gegeben ist, war indessen für eine klare Auffassung der Verhältnisse nothwendig und ist, wie erwähnt, der Weise nachgebildet, wie die Mechanik solche Bewegungen zu analysiren pflegt.

### Die Gewölbeconstruction.

An mehreren Stellen des Körpers findet man eine Anzahl von Knochen in einer solchen Anordnung an einander gefügt, dass sie zusammen ein tragendes Gewölbe darstellen. Die Construction solcher Gewölbe weicht sehr von der in der Architektur gebräuchlichen ab. In dieser nämlich werden die einzelnen das Gewölbe zusammensetzenden Stücke (Gewölbsteine) durch Druck und Reibung an einander gehalten; bei dem anatomischen Knochengewölbe geschieht dieses dagegen durch Bänderspannung, und wir finden dabei die einzelnen Knochenstücke entweder durch Symphysenbildung oder durch Gelenkverbindung unter einander vereinigt.

Es sei zuerst der letztere Fall erläutert, welcher sich ziemlich rein in dem Baue des Fusses ausgesprochen findet. Eine Anzahl kurzer durch Am-

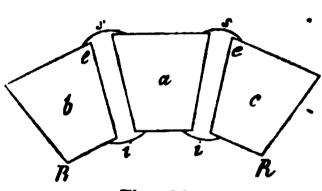


Fig. 84.

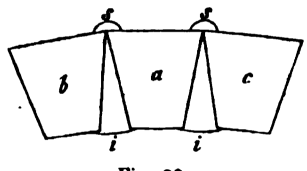


Fig. 32.

phiarthrose articulirender Knochen sind in Gestalt eines Gewölbehogens zusammengelegt; es seien ihrer z. B. drei (s. nebenstehende Figur). Wenn der mittlere von diesen a belastet wird, so wird er hinuntergedrückt und dieser Bewegung folgen, der Schwere nachgebend, die beiden Knochen b und c. Der Mittelpunkt ihrer Bewegung ist dabei zuerst die auf dem Boden ruhende Kante R, bis die Kante e an den Knochen a anstösst; alsdann findet die weitere Bewegung um die Kante e statt, wobei die Kante R auf dem Boden seitwärts rutscht (durch den sogenannten Horizontalschub der Mechaniker), bis die Bänder ü gespannt sind und der Bo-

gen nun slacher und in sich starr auf dem Boden aussteht, womit zugleich aber auch seine Spannweite RR grösser geworden ist. Dass nur die Bänder den Bogen halten, ist aus den Folgen sichtbar, welche ein Zerreissen der Bänder if haben müsste; es ist leicht einzusehen, dass in diesem Falle der ganze Bogen slach würde auf den Boden zu liegen kommen.

Die Gewölbeconstruction mit Symphysenbildung ist im Principe von der eben aufgestellten Form nicht verschieden, indem die Symphysenfaserzüge nur dadurch von den Bändern ss und ü verschieden sind, dass sie zwischen den Knochen von einer Knochensläche zur andern gehen. Der Mechanismus dieser Art von Gewölben ist daher auch der gleiche, wie der vorher beschriebene. Ganz rein findet sich diese Bildung nur an der Wirbelsäule der Vierfüsser; im menschlichen Knochengerüste findet sie sich mit der vorher beschriebenen vereinigt in der Fusswurzel und der Handwurzel; etwas modificirt findet sie sich in dem Baue des Beckens ausgesprochen (s. dieses).

In dem Bau des Knochengerüstes ist nicht nur das einfache Bogengewölbe, sondern auch, wie es scheint, das Kuppelgewölbe und das Nischengewölbe angewendet. Genauere Untersuchungen haben hierüber noch Weiteres zu lehren.

Fig. 34. und 32. Schemata zur Erläuterung der Gewölbeconstruction. Erklärung im Text.

# Die einzelnen Theile des Knochengerüstes.

### Die Wirbelsäule.

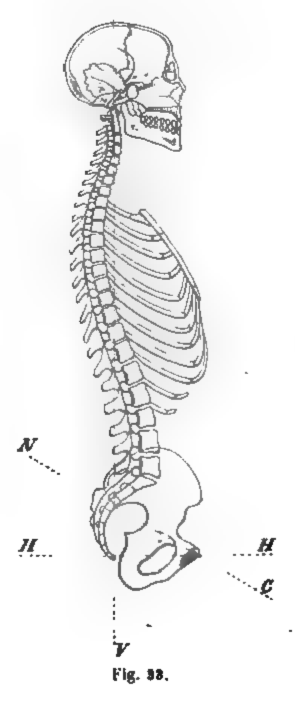
Die Wirbelsäule (columna vertebralis) ist in Bezug auf ihre Bedeutung im Allgemeinen bereits in dem Frühern gewürdigt worden. In Bezug auf ihren Bau ist dieselbe ein durch Zusammenfügung einer Anzahl von einfachen Elementen entstandenes gegliedertes Gebilde. Diese einzelnen Elemente (Wirbel, vertebrae genannt) zeigen unter sich einen im Wesentlichen übereinstimmenden Bau, welchen man den Wirbeltypus nennt.

### Die Wirbel.

Der einzelne typisch gebaute Wirbel besitzt folgende Gestalt:

Er besteht aus einem in der Hauptsache cylindrisch gestalteten Haupttheil, dem Körper (corpus), und einem an dessen hintere Fläche angehesteten Bogen (arcus), dessen Anlangstheil, durch welchen er mit dem Körper vereinigt ist, Bogen wurzel (radix arcus) genannt wird. Körper und Bogen zusammen bilden daher eine ringförmige Gestalt und omgeben ein rundliches Lumen, zu dessen Bildung die hintere Fläche des Körpers, so weit sie zwischen den beiden Bogenwurzeln liegt, durch eine leichte Austiefung beiträgt (vgl. Fig. An der grössten Convexität des Bogens ragt nach hinten ein starker Muskelfortsatz hervor, der Dornfortsatz (processus spinosus): kurz hinter der Wurzel des Bogens steht jederseits ein ähnlicher Fortsatz nach aussen gerichtet, der Querfortsatz (processus transrersus); — über und unter der Wurzel des letzteren erheben sich kleine Fortsätze, sich i efe

Fig. 38. Durchschnitt des Rumpfes in der Mittelebene in aufrechter Stellung. VV die Verticale, HH die Horizontale durch den oberen Rand der Symphysis winum publis, NC Normalconjugata.



Fortsätze (processus obliqui s. articulares), deren daher an Zahl vier sind, nämlich zwei nach oben gerichtete obere (superiores) und zwei nach unten gerichtete untere (inferiores). — Der zwischen dem Wirbelkörper und dem processus obliquus gelegene Ausschnitt an der Wurzel des Bogens wird als incisura vertebralis benannt.

In ihrer Vereinigung zur ganzen Wirbelsäule liegen die gleichnamigen Theile der einzelnen Wirbel über einander; so dass also die Körper in einer Reihe über einander liegen und ebenso auch die Bogen. In dieser Aneinander-reihung treten die processus obliqui je zweier Wirbel in nähere Verbindung, indem immer die beiden unteren processus obliqui des oberen Wirbels mit den beiden oberen processus obliqui des unteren Wirbels eine Gelen kverbindung eingehen; die Körper werden durch Symphyse unter einander verbunden; die Bogentheile vor und hinter den processus obliqui liegen dagegen mit Freilassung von Zwischenräumen ohne directe Verbindung über einander (vgl. hierüber: die Wirbelsäule als Ganzes).

Nach dem beschriebenen Typus sind zwar im Allgemeinen alle Wirbel gebaut, jedoch zeigen einzelne von ihnen gewisse Abweichungen, welche noch näher zu beschreiben sind.

Die Zahl aller die Wirbelsäule zusammensetzenden Wirbel ist 33. Sie werden wieder in Unterabtheilungen gebracht, die nach den Regionen benannt werden, in welchen sie sich befinden, und deren eine jede durch eine oder einige besondere Eigenthümlichkeiten charakterisirt ist. Man unterscheidet nämlich:

7 Halswirbel, vertebrae colli,

12 Brustwirbel, vertebrae thoracis s. dorsi,

5 Lenden wirbel, vertebrae lumborum,

5 Krouzbeinwirbol, vertebrae sacrales,

4 Steissbein wirbel, vertebrae coccygeae.

33.

Diese Zahl der Wirbel überhaupt und der einzelnen Unterabtheilungen derselben im Besondern ist als typisch anzusehen, indessen finden sich nicht ganz selten Abweichungen sowohl in der den einzelnen Unterabtheilungen als auch in der der ganzen Wirbelsäule zukommenden Zahl. Die häufigste Abweichung scheint die zu sein, dass 6 Lendenwirbel vorkommen. Die Charakteristik der Wirbel in den einzelnen Abtheilungen ist folgende:

Der Brustwirbel ist rein nach dem allgemeinen Wirbeltypus gebaut. Sein processus spinosus ist, namentlich an den mittleren Brustwirbeln lang, spitz endend und stark nach unten gerichtet, so dass die processus spinosi der Brustgegend sich dachziegelartig decken. An der Seite seines Körpers trägt er eine ganze oder zwei halbe Gelenkslächen für die Rippen und sein processus transversus trägt an der vorderen Fläche seiner Spitze ebenfalls eine Gelenksläche für eine Rippe (superficies articularis transversalis); Ausnahme hiervon machen nur die processus transversi der unteren 1—3 Brustwirbel (vgl. über diese Verhältnisse die Beschreibung der Rippen).

Der Halswirbel hat eine sattelsörmige Symphysensläche an seinem Kör-

per, deren Convexität in quergehender Richtung nach unten, in der Richtung von vorn nach hinten dagegen nach oben sieht; ausgenommen hiervon ist nur der Asias und die obere Seite des Epistropheus. Der processus spinosus des llalswirbels ist in querer Richtung breit und an seiner Spitze gabelig getheilt, so dass er in zwei neben einander liegende gerundete Spitzen endet. siebente Halswirbel hat jedoch einen sehr langen mit einem Knöpfchen endenden processus spinosus. (Da dieses Knöpfchen an dem unversehrten Körper als ein rundlicher Wulst in der unteren Nackengegend hervorragt, so hat davon der ganze Wirhel auch den Namen vertebra prominens erhalten.) Die zu dem Halswirbel gehörige Rippe ist verkümmert und ist so mit dem Körper und der Spitze des processus transversus verwachsen, dass dadurch scheinbar ein mit zwei Wurzeln entspringender processus transversus entsteht, von welchen die vordere dem Körper seitlich eingepflanzt ist. Die von den beiden Wurzeln eingeschlossene Oeffnung wird foramen transversarium und die ganze Reihe der foramina transversaria aller Halswirbel wird canalis transversarius s. vertebralis genannt. Die Spitze des processus transversus zeigt zwei knötchenformige Endigungen, tuberculum anterius und tuberculum posterius, deren ersteres das Ende der rudimentären Rippe und deren letzteres das Ende des eigentlichen processus transversus ist. (Ueber die besondere Gestalt der beiden obersten Halswirbel s. später.)

Den Lendenwirbel charakterisirt ein in der Richtung von oben nach unten breiter processus spinosus, welcher gerade nach hinten sieht, und ausserdem die Gestalt seines processus transversus. Dieser ist nämlich ebenso wie an den lialswirbeln aus der Verschmelzung einer Rippe mit dem eigentlichen processus transversus entstanden, jedoch ohne Bildung eines foramen transversarium. Der starke Fortsatz, welcher an der Seite des Lendenwirbels nach aussen hervorragt, und deshalb auch gewöhnlich als dessen processus transversus benannt wird, ist eigentlich nur die rudimentäre Rippe und hat deshalb auch wohl den Namen processus costarius. Der eigentliche processus transversus aber ist auf der hinteren Seite der Wurzel des processus costarius als eine vorspringende mit zwei knötchenartigen Anschwellungen endende senkrecht gestellte Leiste zu erkennen; man nennt die obere Endanschwellung dieser Leiste processus mammillaris, die untere processus transversus accessorius.

Während bei der Mehrzahl der Wirbel der Wirbeltypus ausser den angegebenen Eigenthümlichkeiten in einzelnen Regionen keine sehr wichtigen Modificationen zeigt, sind doch die Abweichungen von demselben sehr beträchtlich bei den bei den oberen Halswirbeln, mit welchen das Hinterbaupt verbunden ist, so wie bei dem Kreuzbeine und dem Steissbeine.

— Diese machen deshalb in dem Folgenden eine besondere Beschreibung nöthig.

Der zweite Halswirbel (Dreher, epistropheus) ist noch im Wesentlichen nach dem allgemeinen Typus der Halswirbel gehaut, nur ist er in seiner ganzen Construction stärker und massiger. Eine entschiedene Abweichung zeigt nur die obere Fläche des Körpers. Auf dieser erhebt sich nämlich in senkrechter, Richtung nach oben ein Fortsatz (Zahnfortsatz, processus odontoides, dens). Dieser Fortsatz hat an seiner vorderen Seite eine Gelenkstäche für

die Verbindung mit dem vorderen Bogen des Atlas; seine dünnere Wurzel wird Hals (collum), sein oberes dickeres Ende Kopf (caput) genannt; der Kopf endet nach oben in eine Spitze (apex dentis). Eine hintere Gelenkfläche am Halse des Zahnes articulirt mit dem ligamentum transversum atlantis. Statt der oberen processus obliqui trägt der Epistropheus zwei flachere Gelenkflächen, welche sich auf den Seitentheil des Körpers bis zum collum dentis erstrecken und mit der massa lateralis atlantis articuliren.

Der erste Halswirbel (Träger, allas) unterscheidet sich in seinem Baue von dem Typus der Halswirbel dadurch, dass statt der processus obliqui zwei starke Knochenmassen vorhanden sind (massa lateralis atlantis), welche unten eine Gelenkstäche für den Epistropheus und oben eine solche für das Hinterhaupt haben, und dass statt des Körpers nur ein Knochenbogen (arcus anterior atlantis) mit einer hinteren Gelenkstäche für den Zahn des Epistropheus diese beiden Seitenmassen vereinigt. Den Raum des Körpers nimmt der Zahn des Epistropheus ein. Der eigentliche Wirbelbogen des Atlas wird im Gegensatz zu jenem vorderen Bogen arcus posterior atlantis genannt. Der processus spinosus dieses Bogens ist nur ein kleines Knötchen (tuberculum posterius atlantis); ein ähnliches Knötchen auf der Mitte der Vorderseite des vorderen Bogens heisst tuberculum anterius atlantis.

Das Kreuzbein (os sacrum) wird durch Verschmelzung der 5 Kreuzbeinwirbel gebildet, welche erst im erwachsenen Alter geschieht und doch nicht so vollständig ist, dass man nicht die einzelnen Wirbel noch deutlich erkennen könnte.

Die Verschmelzung geschieht durch oberstächliche knöcherne Vereinigung der Körper, und durch vollständige knöcherne Vereinigung der ganzen Bogen (mit Ausnahme der Wurzeln), so wie der Seitentheile der processus transversi.

Die ursprüngliche Trennung der Körper ist noch durch quergehende Knochenleisten (lineae transversae anteriores und posteriores) auf der hinteren und auf der vorderen Seite zu erkennen. Die einzelnen Bogen sind noch zu erkennen an einer mittleren und zwei seitlichen Reihen von Erhabenheiten auf der hinteren Fläche des Kreuzbeins, deren erstere den processus spinosi, deren letztere den verschmolzenen processus obliqui entsprechen; deshalb werden diese Erhabenheiten auch processus spinosi spurii und processus obliqui spurii genannt. Die oberen processus obliqui des obersten Kreuzbeinwirbels tragen aber, da die obere Fläche dieses Wirbels frei von Verschmelzung ist, noch ihre Gelenkflächen für die Aufnahme der unteren processus obliqui des untersten Lendenwirbels. An dem fünften Kreuzbein wirbel ist der Bogen binten nicht mehr geschlossen, nur die processus obliqui sind noch vorhanden; und von diesen sind die oberen mit den überliegenden unteren processus obliqui des vierten Kreuzbeinwirhels verschmolzen, die unteren aber ragen frei berab und beissen cornua sacralia. In ähnlicher Weise ist auch oft der Bogen des vierten und manchmal sogar des dritten Kreuzbeinwirbels mangelhaft gebildet.

Durch die theilweise Verschmelzung der processus transversi entsteht die massa lateralis (oder ala) ossis sacri, welche eine Verbindungsstäche (superficies auricularis) sür die Symphysenvereinigung mit dem Hüstbeine

reigt; nach hinten von dieser ist die Seitenfläche der ala rauh (tuberositas ossis sacri). Die processus transversi des Kreuzbeinwirbels haben die gleiche Bedeutung wie diejenigen der Lendenwirbel und sind daher auch rudimentäre Rippen (processus costarii); die eigentlichen processus transversi, welche an den Lendenwirbeln als Leiste auf der hinteren Fläche der Wurzel des processus costarius erscheinen, sind an den Kreuzbeinwirbeln auch noch sichtbar und hilden auf der hinteren Fläche des Kreuzbeins eine Reihe von Höckern (processus transversi spurii). Zwischen den nicht vereinigten Wurzeln der processus transversi gehen Löcher (foramina sacralia) durch das Kreuzbein von vorn nach hinten durch. Das einzelne foramen sacrale hat man auch in zweie getheilt, indem man die vordere Mündung desselben als foramen sacrale posterius besonders bezeichnet.

Der im Inneren des Kreuzbeines gelegene Canal, welcher durch die Vereinigung der Lumina der verschmolzenen fünf Kreuzbeinwirbelringe entsteht, wird canalis sacralis genannt; an dem unteren Ende des Kreuzbeines ist dieser durch das Fehlen der unteren Bogen zum Theil offen und diese Oeffnung heisst hiatus canalis sacralis. Sie ist durch eine starke fibrose Membran (ligamentum sacrococcygeum posterius medium) geschlossen, welche sich auch auf das Steissbein fortsetzt.

Von der Krümmung des Kreuzbeines und der darauf gegründeten Trennung desselben in einem Beckentheil und einen Perinealtheil s. den folgenden Abschnitt.

Das Steissbein (os coccygis) besteht aus 4 sehr rudimentären Wirbeln. Bei dem ersten findet man noch deutliche obere processus obliqui (cornua coccygea genannt), welche mit den cornua sacralia des Kreuzbeines durch rundliche Bänder (ligamenta sacro-coccygea posteriora brevia) verbunden sind. Die processus transversi sind bei demselben ebenfalls noch deutlich und sind mit den processus transversi des untersten Kreuzbeinwirbels durch die ligamenta sacro-coccygea lateralia vereinigt. Die Fortsetzung der fascia longitudinalis anterior (s. später) von dem Kreuzbein auf das Steissbein heisst ligamentum sacro-coccygeum anterius.

An dem zweiten Steissbeinwirbel sieht man die processus obliqui und meist auch die processus transversi nur noch undeutlich, und an dem dritten und vierten Steissbeinwirbel, welche nur noch kleine rundliche Knöchelchen sind, sind nur noch die processus obliqui als die erhabenen Ränder einer zwischen ihnen befindlichen Längsrinne schwach angedeutet.

Die Verbindung der Steissbeinwirbelkörper unter sich und diejenige des ersten derselben mit dem Körper des untersten Kreuzbeinwirbels ist ziemlich beweglich, namentlich in der Richtung von vorn nach hinten und geschieht durch die oben genannten Bänder und durch Symphyse, wie die Vereinigung der übrigen Wirbelkörper.

### Die Wirbelsäule als Ganzes.

Der Aufbau der Wirbelsäule kommt zu Stande durch Uebereinander-

reihung der in dem Vorigen beschriebenen Wirbel in der durch die oben gegebene Aufzählung bezeichneten Ordnung.

Die Wirbelsäule, wie sie so als Ganzes hingestellt wird, zerfällt zunächst in zwei Haupttheile. Die Gränze zwischen diesen beiden ist die Verbindung des fünsten Lendenwirbels mit dem Kreuzbeine. Hier ist nämlich die Wirbelsäule am dicksten, und nimmt nach oben sowohl als nach unten an Dicke und

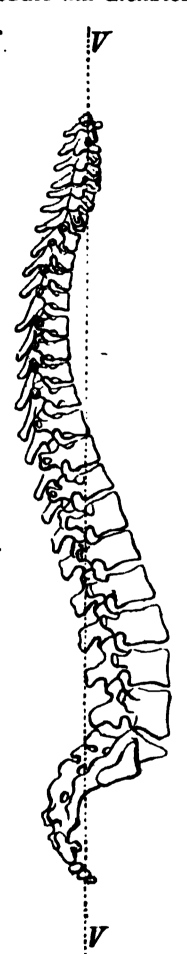


Fig. 84.

Umfang ab. Indem man einen jeden der beiden durch dieses Verhältniss getrennt hingestellten Theile mit einem Kegel oder einer Pyramide verglich, deren Basis an dem bezeichneten Punkte der Wirbelsäule mit der Basis des anderen Theiles zusammenstässt, unterschied man einen aufsteigenden und einen absteigenden Theil der Wirbelsäule. Wenn diese Bezeichnung auch das Wesen der beiden Abschnitte keinesweges zeichnet, so ist doch die Trennung dieser beiden Theile hinlänglich gerechtfertigt, indem einem jeden derselben eine eigenthümliche wichtige Bedeutung zukommt, durch welche er vor dem anderen charakterisirt ist.

Der absteigende Theil der Wirbelsäule nämlich, das Kreuzbein und das Steissbein, sind wesentliche Bestandtheile des Beckens und ihre Verbindung einerseits mit den Beckenbeinen, andererseits mit der aufsteigenden Wirbelsäule geben ihnen die Bedeutung, den Druck, welchen die überliegende aufsteigende Wirbelsäule auf sie fortpflanzt, aufzunehmen und auf die Beckenknochen und durch diese auf die Beine zu übertragen. Dieser Bedeutung entspricht auch vollkommen der Bau des durch Kreuzbein und Steissbein gebildeten absteigenden Theiles der Wirbelsäule. Zunächst ist dieses in dem Baue des Kreuzbeines zu erkennen, indem dieses ein einziger fester durch Verschmelzung von fünf Wirbeln entstandener Knochen ist. währt dadurch den Beckenbeinen einen entsprechend breiten und festen Anlagerungspunkt und der aufsteigenden Wirbelsäule zugleich einen geeigneten Stützpunkt; und nicht minder ist dasselbe als ein Knochen von flacher Gestalt geeignet die Beckenorgane schützend zu decken. Untersucht man genauer, so findet man, dass nur die drei oberen Wirbel des Kreuzbeines der bezeichneten mechanischen Bedeutung dienen, indem nur diese mit den Becken-

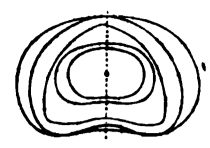
beinen in Verbindung treten; die beiden unteren Kreuzbeinwirbel dienen dagegen, wie auch das Steissbein, nur dem theilweisen Verschlusse der unteren Beckenöffnung. Es ist daher angemessen, an dem Kreuzbeine zwei Theile zu unterscheiden, nämlich den Beckentheil (pars pelvina) und den Peri-

Fig. 34. Seitenansicht der Wirbelsäule in aufrechter Stellung, nebst Kreuzbein und Steissbein. VV die Verticale.

nealtheil (pars permealis). Ersterer ist an seiner Vordersäche ziemlich eben; letzterer zeigt eine starke Ausbiegung und bildet einen sehr gewölbten Bogen, welcher sich unmittelbar in das Steissbein fortsetzt und mit der Krümmung dieses letzteren zusammen einen Kreisbogen von ungesähr 90° darstellt. Da dieser Kreisbogen so gestellt ist, dass seine Sehne im aufrechten Stehen ungesähr senkrecht steht, während die Vordersläche des Beckentheiles des Kreuzbeines in derselben Stellung eine Neigung von ungesähr 20° gegen den Horizont besitzt, so finden sich beide Theile des Kreuzbeines durch eine Abknickung von einander geschieden, welche als eine mehr oder weniger deutliche Querfurche auf der Mitte der Vordersläche des dritten Kreuzbein-wirbels erkennbar ist.

Diesem Verhalten des Kreuzbeines gerade entgegengesetzt sieht man die aufsteigende Wirbelsäule mit einer breiteren Basis auf der oberen Fläche des Kreuzbeines fussend als eine schlanke, nach oben allmählich dünner werdende Säule sich erheben. Ihre einzelnen Elemente sind beweglich unter einander verbunden durch die zugleich feste und elastische Symphysenverbindung und durch die sichere Amphiarthrose. Auf diese Weise vereinigt sie Biegsamkeit und Festigkeit; und da sie in geschlängelter Gestalt außteigt, so ist sie dadurch in den Stand gesetzt, den lastenden Druck des Kopfes und der an sie gehefteten Rumpstheile wie eine gebogene Feder auszunehmen, indem sie nicht nur die Last dieser Theile trägt, sondern auch bei heftigen Bewegungen (z. B. beim Sprunge) durch ihre Elasticität den Stoss derselben bricht, so dass dieser schon sehr gemindert das Becken und die unteren Extremitäten erreicht. Dabei besitzt sie auch eine bedeutende Torsionselasticität und kann eine spiralige Drehung ersahren, welche bei vielen Bewegungen eine grosse Wichtigkeit erlangt. Alle diese Eigenschaften erhält die aufsteigende Wirbelsäule durch folgenden Bau:

Dasjenige hierher gehörige Verhältniss, welches zunächst in die Augen fillt, und auch wirklich von entschiedener Wichtigkeit ist, ist das, dass die Wirbelkörper dieser Abtheilung von unten nach oben immer kleiner im Querschnitt werden, so dass die ganze Säule derselben eine annähernd pyramidale oder kegelformige Gestalt erhält. Verfolgen wir die Gestalt veränderung der Wirhelkörper von oben nach unten, indem wir sie als eine Grössenzunahme auffassen, so finden wir, dass die Zunahme des Querschnittes nicht allseitig gleichmässig geschieht, sondern rascher in der Richtung von vorn nach hinten als in derjenigen von einer Seite zur andern. Den Querschnitt der Halswirbelkörper bildet nämlich ein querliegendes Oval; der Uebergang in die Gestalt der Brustwirbelkörper wird dann durch Zunahme des kleineren (von vorn nach hinten gehenden) Durchmessers des Ovals bezeichnet, während der grössere Durchmesser (Querdurchmesser) desselben sich wenig verändert, und die Gestalt der Lendenwirbelkörper ist wieder eine querovale, welche aus der Gestalt des Brustwirbelkörper durch Zunahme des Querdurchmessers entsteht. So gebt also der kleinere querovale Durchschnitt der Halswirbelkörper durch den rundlichen Durchschnitt der Brustwirbelkörper in den grösseren querovalen Durchschnitt der Lendenwirhelkörper über. Umstehende Figur veranschaulicht dieses Verhältniss, indem eine Reihe von Wirbeldurchschnitten um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt gelegt sind; dieselbe Figur zeigt auch, wie die rundliche Gestalt der Brustwirbelkörper in der Mitte der Brustwirbelsäule sich der herzförmigen nähert.



Während diese Grössenverhältnisse hauptsächlich für das Tragvermögen der Wirbelsäule von Interesse sind, wird für die elastische Bewegungsfähigkeit derselben die Art und Weise wichtig, wie die einzelnen Wirbel unter einander verbunden sind. In dieser Beziehung findet man, dass (abgesehen von den bei dem Kopfgelenk zu besprechenden

Fig. 85.

Bändern des Atlas und des Epistropheus) dreierlei Verbindungen zwischen je zwei Wirbeln vorkommen, nämlich:

- 1) die Verbindung der Wirbelkörper;
- 2) die Verbindung der processus obliqui;
- 3) die Verbindung der Bogen hinter den processus obliqui.

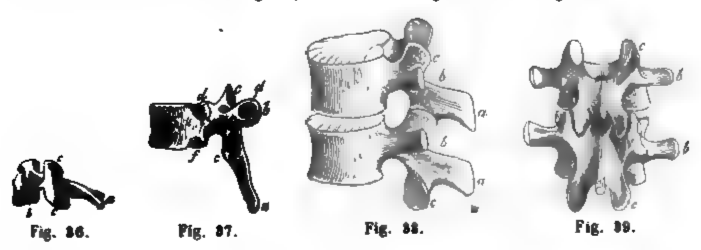
Die Verbindung der Wirbelkörper wird vermittelt durch Symphysen (symphysis intervertebralis, ligamentum intervertebrale), welche in den verschiedenen Abtheilungen der Wirbelsäule verschieden hoch sind, am höchsten in der Lendengegend, am niedrigsten in der Brustgegend. Sie sind durch einen sehr grossen Kern ausgezeichnet und besitzen im Allgemeinen wegen ihrer Höhe eine ziemliche Beweglichkeit. Unterstützt werden dieselben sodann noch durch zwei grosse Bänder, welche, das eine auf der vorderen, das andere auf der hinteren Fläche der Wirbelkörperreihe, sich der ganzen Länge dieser letzteren nach herunterziehen. Sie heissen fascia longitudinalis anterior und posterior. — Die fascia longitudinalis anterior beginnt schmal als lacertus medius Wrisbergi an dem vorderen Umfange des Hinterhauptloches und wird, wie die Wirbelkörper, nach unten zu allmählich breiter; auf die vordere Fläche des Kreuzbeins übertretend verliert sie sich zuletzt in dessen Periost. — Die fascia longitudinalis posterior beginnt als apparatus ligamentosus breit ebenfalls an dem vorderen Umfange des Hinterhauptloches, wird, wie der Wirbelcanal, nach unten zu immer schmaler und ist an der hinteren Fläche der Kreuzbeinkörper, auf welche sie sich ebenfalls fortsetzt, nur noch ein dünner Faden. — Beide Bänder sind über die Fläche der Wirbelkörper frei gespannt, indem diese concav und das Baud in einer geraden Linie gespannt ist; - an den Zwischenwirbelscheiben sind sie dagegen immer etwas verbreitert und mit der Fasermasse derselben in unmittelbarer Continuität vereinigt; - sie sie sind daher fast mehr Vereinigungsbänder der Zwischenwirbelscheiben als der Wirbelkörper. — Es ist deutlich, dass diese Vereinigungsweise der Wirbelkörperreihe durch Symphysenbänder derselben eine Biegsamkeit nach allen

Fig. 35. Peripherieen der Wirbelkörper von oben gesehen, um die Art der allmählichen Grössenzunahme derselben zu zeigen. Die Peripherieen gehören, von innen nach aussen aufgezählt, an: dem III. Halswirbel, dem VII. Halswirbel, dem VI. Brustwirbel, dem XII. Brustwirbel und dem V. Lendenwirbel. — An der hinteren (in der Zeichnung unteren Seite ist der Eindruck des Körpers zu bemerken, welcher die rundliche Gestalt in dem Lumen des Wirbelringes bilden hilft.

Seiten hin geben und dass diese am bedeutendsten da sein muss, wo die Zwischenwirbelscheiben am höchsten sind; dieses ist aber der Fall an der Hals- und der Lendenwirbelsäule.

Die Verbindungen zwischen den processus obliqui sind Amphierthrosen, welche ihrer Natur nach wenig Bewegung gestatten, und bei welchen die Bewegungsmöglichkeiten noch theilweise dadurch beschränkt werden, dass die Nothwendigkeit einer gleichzeitigen Bewegung zweier Articulationen gegeben ist. Die Bewegungen zwischen den processus obliqui können demnach weder sehr ausgiebig noch auch sehr mannichfaltig sein, und ihre Bedeutung ist vielleicht hauptsächlich darin zu suchen, dass sie die allseitige Beweglichkeit der Wirbelkörper in gewisse Gränzen und in gewisse Bahnen einschränken. Hierfür ist namentlich Gestalt und Lage der Gelenkflächen in den einzelnen Gegenden der Wirbelsäule von Wichtigkeit, daher diese noch etwas genauer zu untersuchen sind.

Sieht man die Gelenkslächen der processus oblique von der Seite an, so sindet man, dass die Mittellinie derselben in den oberen Halswirbeln eine nach hinten absteigende, im Ganzen aber der wagerechten sich nähernde Lage hat; je weiter man nach unten geht, um so mehr geht diese Lage in die senk-



Brustwirbeln findet. Sieht man dieselben aber von oben oder von unten an, so findet man, dass in den obersten Halswirbeln die Flächen der rechten und der linken Seite nach vorn convergiren, — dass diese Lage durch allmähliche Aenderung in eine nach hinten convergirende übergeht, welche man in der Mitte der Brustwirbelsäule findet, — und dass in der Lendenwirbelsäule, wieder eine Convergenz nach vorn zu bemerken ist und zugleich eine Wölbung der Gelenkflächen, deren Concavität nach innen sieht (vgl. die umstebenden Zeichnungen). Diese Gestaltung der Gelenkflächen der processus oblique erlaubt folgende Schlüsse:

Fig. 36. Seitenansicht des III. Halswirbeis.

Fig. 87. Seitenansicht des VI. Brustwirbels.

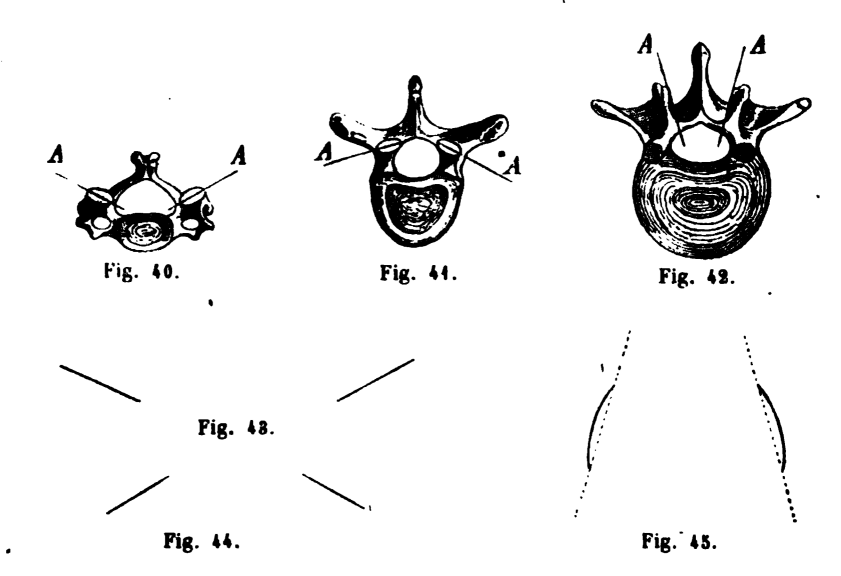
Fig. 18. Seitenansicht des I. und II. Lendenwirbels.

Fig. 89. Hintere Ansicht des 1. und 11. Lendenwirbels.

Burch diese Zeichnungen wird die Richtung der processus obliqui in den Verticalpropertionen gezeigt. a. processus spinosus, b. processus transversus, c. processus obliqui, d. in
Fig. 37 Gelenkflächen für die sie ohnte Rippe auf dem Körper und den processus transversu, f. in derselben Figur Gelenkfläche der nie benten Rippe.

Die Vorwärts- und Rückwärtsbeugung der Wirbelkörperreihe findet an den processus obliqui keine Verhinderung, aber eine Beschränkung oder Hemmung, indem sie nur so weit geschehen kann, als die Möglichkeit der Verschiebung der Gelenkflächen an den processus obliqui es gestattet;

die Seitwärtsbeugung ist nur bei einer solchen Gestaltung der processus obliqui möglich, bei welcher deren Gelenkslächen (der rechten und der linken



Seite) annähernd in einer Querebene des Körpers oder in einer Horizontalebene gelegen sind; sie ist deshalb leichter möglich in der Hals- und der Brustwirbelsäule, schwerer in der Lendenwirbelsäule;

die spiralige Drehung ist nur da möglich, wo die beiden (rechte und linke) Gelenkflächen der processus obliqui annähernd in dieselbe Ebene fallen; sie ist demnach nur in der Hals- und Brustwirbelsäule möglich, nicht aber in der Lendenwirbelsäule.

Das gegenseitige Verhältniss der Zwischenwirbelscheiben und der processus obliqui macht daher eine gesicherte Vorwärts- und Rückwärtsbeugung in allen Theilen der Wirbelsäule möglich, eine Seitwärtsbeugung und eine spiralige Drehung (Torsion) in gesicherter und ausgiebiger Weise dagegen nur in der Hals- und Brustwirbelsäule und zwar in ersterer wegen der Höhe der Zwischenwirbelscheiben leichter als in der letzteren.

- Fig. 40. Obere Ansicht des III. Halswirbels.
- Fig. 44. Obere Ansicht des VI. Brustwirbels.
- Fig. 42. Obere Ansicht des II. Lendenwirbels.
- Fig. 48. 44. 45. Horizontale Projectionen der Mitte der Gelenkflächen an den processus obliqui derselben Wirbel in natürlicher Grösse. Die Linie, deren Projection genommen ist, ist in den Figuren gezogen und mit A bezeichnet. Fig. 43. gehört zu Fig. 40, Fig. 44. zu Fig. 44, Fig. 45. zu Fig. 42.

Es ist hierbei nur Rücksicht darauf genommen, in wie ferne die processus obliqui den Bewegungen der Wirbelkörper folgen und dieselben dem Grade nach modificiren konnen; es ist jedoch nicht zu übersehen, dass auch umgekehrt, namentlich bei grösseren und gewaltsamen Bewegungen die Gelenkflächen der processus obliqui die Bahn der Bewegung müssen bestimmen können, wobei die Zwischenwirbelscheiben nachgeben müssen, soweit es deren Elasticität gestattet.

Die Verbindungen zwischen den Wirbelbogen kommen durch die ligamenta flava s. intercruralia zu Stande. Diese sind zunächst nur Membranen, welche von dem unteren Rande eines Wirbelbogens zu dem oberen Rande des darunter liegenden Bogens gehen und somit die zwischen beiden gelegene Lücke ausfüllen. Sie sind aber nicht, wie andere Membranen von solcher Bedeutung, aus fibrosem Gewebe gebildet, sondern aus elastischem Gewebe, und sind dadurch im Stande, bei Beugungen der Wirbelsäule nach vorn durch Dehnung nachzugeben und durch ihre Elasticität hernach die Wiederaufrichtung zu erleichtern. Durch diese Eigenschaften müssen sie die federnd aufrechte Haltung der Wirbelsäule wesentlich unterstützen.

Als hierher gehörige Verbindungsbänder werden noch beschrieben:

- i. ligamenta intertransversaria, fibrose Platten, welche zwischen je 2 processus transversi ausgespannt sind,
- 1. ligamenta interspinalia, eben solche Platten zwischen je 2 processus spinosi,
- 3. ligamentum apicum, die Gesammtheit der dickeren Endstränge letztgenannter Bänder, aufgefasst als ein die Spitzen aller processus spinosi der Brust- und Lendengegend verbindender einheitlicher Strang,
- 4. ligamentum nuchae, eine fibrose Platte, welche zwischen der crista occipitalis externa und den processus spinosi der Halswirbel ausgespannt ist.

Es ist unverkennbar, dass alle diese Bildungen zu den fascialen Bildungen (ligamenta intermuscularia) gehören, womit indessen nicht geläugnet werden soll, dass sie (nament- lich das ligamentum apicum) gelegentlich auch die Nebenwirkung haben können, zu starke Beugungen der Wirbelsäule hemmen zu helfen.

Die Gestalt, welche die ganze auf solche Art zusammengelügte Wirbelsäule besitzt, ist bei dem Erwachsenen eine in der Mittelebene des Körpers schlangenförmig gebogene; die Halswirbelsäule sieht mit ihrer Convexität nach vorn, die Brustwirbelsäule mit ihrer Concavität und die Lendenwirbelsäule wieder mit ihrer Convexität; an den untersten Lendenwirbel ist das Kreuzbein so angeheftet, dass die Vordersläche seines Beckentheiles unter einem scharf nach vorn vorspringenden Winkel (Vorberg, promontorium) nach hinten weicht und dann in den nach vorn concaven Perinealtheil übergeht. Im Neugebornen und im Fötus finden sich diese Krummungen noch nicht oder sind nur schwach angedeutet und es ist daraus zu schliessen, dass sie erst die Folge späterer Lebensverhältnisse sind und durch deren Einwirkung auftreten. Es lässt sich nachweisen, dass sie in Folge der Bestrebungen entstehen müssen, den Körper aufrecht im Gleichgewicht zu halten; die Kräfte, welche erzeugend auf sie einwirken, sind die starken Muskelmassen des Nackens und der Lendengegend, welchen auch die gerade nach hinten vorspringenden processus spinosi dieser Gegenden entsprechen, während die Brustwirbelsäule, an welcher nicht so starke Muskelmassen von hinten anliegen, in ihren processus spinosi den Charakter der Muskelfortsätze nicht so deutlich ausgesprochen zeigt, sondern mehr das Princip der Deckung des Wirbelcanales erkennen lässt. Sind einmal diese Krümmungen durch

die Muskelwirkung erzeugt, so werden sie durch die Schwere der überliegenden Theile theilweise unterhalten, theilweise verstärkt. Deshalb ist auch die Wirbelsäule älterer Individuen durch stärkere Biegungen ausgezeichnet.

Die Frage, ob diese Krümmungen von der Gestalt der Wirbelkörper oder der Zwischenwirbelscheiben herzuleiten seien, ist eine müssige; denn es ist natürlich, dass dieselben in ihrer Entstehung zuerst ohne directe Betheiligung der Gestalt der Wirbelkörper nur mit Compression der Zwischenwirbelscheiben verbunden sind und dass nur stärkere Einwirkungen auch auf die Entwickelung der Wirbelkörperknochen Einfluss äussern und deren Gestalt bestimmen oder modificiren können. Man findet daher in keinem Theile einer gesunden Wirbelsäule einen merklichen oder constanten Unterschied in der vorderen und hinteren Höhe der Wirbelkörper, mit Ausnahme des untersten Lendenwirbels, dessen hintere Höhe um mehrere Millimeter geringer ist, als die vordere, weil die scharfe Abknickung der Wirbelsäule im Promontorium die Entwickelung derselben hindert; in der absteigenden Wirbelsäule findet man ebenfalls nur in dem ersten Kreuzbeinwirbel einen merklichen Unterschied zwischen hinterer und vorderer Höhe des Wirbelkörpers, woran ebenfalls die Abknickung im Promontorium Ursache ist.

Da die Wirbelsäule durch Außbau aus den einzelnen Wirbeln gebildet wird, so müssen sich natürlich auch die kleineren sich wiederholenden Eigenthümlichkeiten in der Gestalt der Wirbel addiren und zu besonderen Configurationen in der Gestalt der Wirbelsäule Veranlassung geben. Von diesen sind zu nennen:

- Aneinanderreibung der Lumina der einzelnen Wirbelringe gebildet wird. Vorn begränzt denselben die Reihe der Wirbelkörper mit den ligamenta intervertebralia, hinten die Reihe der Wirbelbogen mit den ligamenta flava, welche, stets gespannt, mit ersteren zusammen immer eine glatte Wand darstellen. Da indessen die ligamenta flava nur den Raum zwischen den processus obliqui der rechten und der linken Seite ausfüllen, so bleiben zwischen den Wurzeln der Bogen offene Lücken, welche formina intervertebralia genannt werden. Durch diese treten die Rückenmarksnerven aus dem Wirbelcanal nach aussen. Dass der in dem Kreuzbein gelegene Theil des Wirbelcanals canalis sacralis genannt wird, ist oben schon erwähnt.
- 2) Bilden die Reihen aller processus spinosi und aller processus transversi lange vorspringende Linien, durch welche auf der hinteren Aussenstäche der Wirbelsäule jederseits eine tiese Rinne begränzt wird, welche sulcus columnae vertebralis s. sulcus dorsalis genannt wird; unmittelbare Fortsetzung dieser Rinne ist die von den processus spinosi des Kreuzbeines und dem Kreuzbeintheil des Beckenbeines jederseits gebildete Grube, welche fossa sacro-iliaca genannt wird.

# Die Rippen und das Brustbein.

Knochenplatten, welche, mit dem einen Ende an die Wirbelsäule angeheftet, den Rumpf umschliessen und dadurch die peripherische Steifung desselben vermitteln. An ihrem vorderen Ende sind sie theilweise direct, theilweise indirect mit einem in der Mittellinie der vorderen Körperseite gelegenen platten

Knochen, dem Brustbeine (sternum), vereinigt. Die Gesammtzahl derselben ist jederseits 12; von diesen werden die 7, welche in directer Verbindung mit dem Brustbeine stehen, wahre Rippen (costae verae) genannt, diejenigen aber, welche nur in indirecte Verbindung mit dem Brustbeine treten, falsche Rippen (costae spuriae).

Die Zahl der Rippen ist keineswegs immer die angegebene typische Zahl, sondern sie schwankt, wie die Zahl der Brustwirbel, zwischen 41 und 43, wenn auch die Zahl 42 bei weitem die häufigste ist.

Jede Rippe ist ein flacher Knochen mit einer inneren und einer äusseren Oberfläche, sowie einem oberen und einem unteren Rande. An dem unteren Rande findet sich längs desselben an der inneren Oberfläche eine flache Rinne 'sulcus costae'). Die Fläche einer jeden Rippe ist sowohl in der Richtung von hinten nach vorn, als auch im derjenigen von oben nach unten nach der Oberfläche des Thorax gebogen. Die sechste bis neunte Rippe sind die grössten; von diesen nimmt die Grösse nach oben und unten zu ab.

Die hintere Anheftung der Rippen ist an den Brustwirbeln, und diese sind eben durch ihre Verbindung mit selbständigen, articulirenden Rippen charakterisirt, indem, wie oben bei der Charakteristik der Wirbel gezeigt wurde, die Rippen der anderen Wirbel rudimentär gestaltet und mit den Wirbeln fest verschmolzen, nur in die Bildung der processus transversi eingehen.

Jede Rippe liegt mit einem etwas verdickt nach hinten vorspringenden Theile Rippenhöcker (tubercuhum costae) an der vorderen Fläche der Spitze des processus transversus desjenigen Wirbels an, zu welchem sie gehört. Die Verbindung geschieht hier durch Amphiarthrose (articulatio costotransversaria). Nur die untersten Rippen (meistens die elste und zwölfte) entbehren dieser Anhestung.

An den Wirbelkörpern ist die Anheftung der Rippe (articulatio capiluli costae) nicht nach einem so einfachen Gesetze, sondern so angeordnet, dass die meisten Rippen mit zwei Wirbeln articuliren, nämlich mit demjenigen, zu welchem sie gehören, und mit dem überliegenden. Die hintere Endanschwellung, mit welcher die Rippe an den Wirbelkörpern articulirt, heisst Köpfchen (capitulum); der dünnere Theil, welcher zwischen dem Köpfchen und dem Tuberculum gelegen ist, heisst Hals (collum). Die Gelenksläche für das Köpfchen der ersten Rippe befindet sich an der Seitenfläche des ersten Brustwirbelkörpers näher dessen oberem Rande und manchmal nimmt auch noch der untere Rand des untersten Halswirbels Theil an ihrer Bildung. Die Gelenkstäche für das Köpschen der zweiten Rippe wird zu ungesähr gleichen Theilen von dem ersten und dem zweiten Brustwirbel getragen. Die Gelenkflichen für die folgenden Rippen sind dann in gleicher Weise immer von zwei Wirheln getragen, wohei aber für jede tiefer liegende Rippe der Antheil des ibr zugehörigen Wirbels an der Gelenksläche grösser wird, bis endlich die Gelenkslächen für die elste und für die zwölfte Rippe ganz allein von den zugehörigen Wirbeln getragen werden. So hat also der erste Brustwirbel  $1^{1}/_{2}$ , der zehnte 1/2, der elfte und zwölfte jeder 1 und alle übrigen Brustwirbel zweimal 1 2 Gelenkstächen für ein Rippenköpfchen. Die Verbindung des Rippenköpfchens mit diesen Gelenkslächen ist eine wenig bewegliche und wird gewöhnlich deshalb als Amphiarthrose ausgesasst. Wo, wie bei den meisten Rippen. die Gelenksläche getheilt ist, besitzt das Rippenköpschen in seiner Mitte eine quergehende Leiste (crista capituli costae), welche zwei Gelenkslächen scheidet, deren eine jede mit einem der beiden Wirbel verbunden ist, während von der crista capituli ein kurzes straffes Bändchen (ligamentum capituli costae intermedium) in die Zwischenwirbelscheibe eintritt.

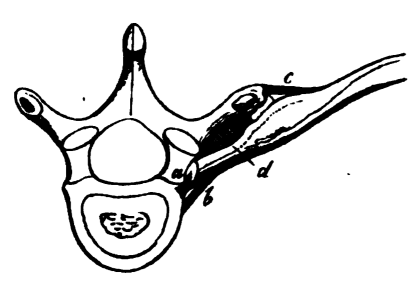


Fig 46.

Einige Verstärkungsbänder unterstützen diese Verbindung. Von der vorderen Fläche des Rippenköpfchens strahlt nämlich ein starkes Band (lig. capituli costae anterius) auf die Wirbelkörper aus und verstärkt dadurch die articulatio capituli costae; von der hinteren Fläche des tuberculum costae geht ein starkes rundliches Band (lig. tuberculi costae s. costo-transversarium s. rhomboides) auf die hintere

Fläche der Spitze des processus transversus und verstärkt die articulatio costotransversaria; — der Hals der Rippe ist an die vordere Fläche des processus transversus, längs welcher er gelegen ist, durch kurze Bandfasern angehestet (lig. colli costae); man kann in diesem Bande eine obere und eine untere Reihe von Fasern deutlich unterscheiden und demgemäss dasselbe in ein lig. colli costae superius und inferius trennen.

Andere sonst noch beschriebene Bänder dieses Theiles der Rippe, welche namentlich von dem processus transversus des überliegenden Wirbels und auch wohl von der überliegenden Rippe kommen sollen, sind nur künstlich den dort gelegenen Fascienblättern oder Muskelsehnen abgewonnen und scheinen für den Mechanismus der Rippe von keiner wesentlichen Bedeutung zu sein. Es sind die Fasermassen, welche als ligamentum colli costae internum s. anterius und externum s. posterius beschrieben werden. Dieselben entspringen von dem processus transversus (das internum) und dem processus obliquus (das externum) des überliegenden Wirbels und setzen sich an den oberen Rand des Rippenhalses an. — Dahin gehören auch die Faserstreifen, welche von einer Rippe zur anderen verlaufen und an der hinteren Körperseite als ligamenta intercostalia anteriora s. coruscantia beschrieben werden, und nur Bestandtheile der musculi intercostales sind.

Die vordere Anheftung der Rippen findet, wie schon erwähnt. an dem Brustbeine in directer oder indirecter Weise statt.

Das Brustbein (sternum) ist ein langer flacher Knochen, welcher in der vorderen Mittellinie des Körpers auf der Höhe der Brust so gelegen ist, dass sein Längendurchmesser von oben nach unten verläuft; sein unteres Ende ist aber weiter nach vorn gelegen, als sein oberes Ende. Es steht in directer Verbindung theils mit den 7 wahren Rippen, theils mit dem Schlüsselbeine.

Fig. 46. Die Wirbelrippenbänder. a. lig. capituli costae intermedium, welches sich mit der cartilago intervertebralis vereinigt und deshalb in der Zeichnung auf der oberen Flüche des Wirbelkörpers endigt; b. lig. capituli costae anterius; c. lig. tuberculi costae; d. lig. colli costae.

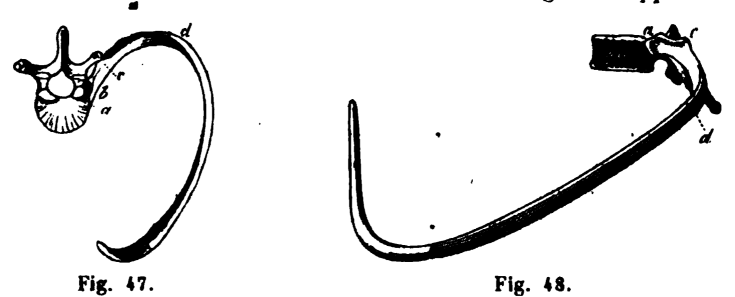
Man zerfällt dasselbe in drei im Erwachsenen meist noch getrennte und durch Symphyse vereinigte Stucke, ein oberes (Handgriff, manubrium), ein unteres (Schwertfortsatz, processus xiphoides) und ein mittleres Hauptstück Körper, corpus). Der breiteste Theil ist der obere Theil des Manubrium; von diesem an wird das Brustbein bis zum unteren Ende des Manubrium schnell schmal; und in dem Körper nimmt dann die Breite nach unten hin wieder allmäblich zu, so dass der Körper dadurch eine keulenförmige Gestalt erhält. Der processus xiphoides ist ein schmales langes Knochenstück von sehr verschiedener Gestalt, welches häufig noch grossentheils knorpelig ist; er ist an dem unteren abgerundeten Rande des Brustbeinkörpers zwischen den Enden des rechten und des linken siebenten Rippenknorpels angeheftet und mit beiden durch ein kurzes straffes Bändchen (ligamentum costo-xiphoideum) verbunden. Die anderen beiden Theile des Brustbeins tragen zusammen jederseits 8 Ausschnitte für die genannten 8 Verbindungen in cisurae articulares) und diese sind folgendermaassen angeordnet: an der Seite des oberen Randes des Manubrium befindet sich die incisura clavirularis, gerade unter derselben an dem oberen Theile des Seitenrandes, wo das Manubrium am breitesten ist, befindet sich die incisura costalis I, die incisura costalis II wird halb von dem Manubrium, halb von dem Körper getragen, — die incisura costalis III befindet sich ungefähr in der Mitte des Seitenrandes des ganzen Brustbeines (ohne den processus xiphoides), — die incisurae costales V, VI und VII drängen sich an dem unteren abgerundeten Rande des Brustbeinkörpers an der Seite des processus xiphoides dicht neben einander, — und die incisura costalis IV steht in der Mitte zwischen der dritten und der fünsten. Die nicht für die genannten Verbindungen benutzten Randtheile des Brustbeines sind halbmondförmig ausgeschweift und haben ebenfalls besondere Namen erhalten; der freie obere Rand des Manubrium zwischen den Schlüsselbeingelenken heisst nämlich in cisur a jugularis und die zwischen den incisurae costales I-V gelegenen Randtheile beissen incisurae semilunares.

Die Verbindung der Rippen mit dem Brustbein geschieht durch straffe Gelenkverbindung, an welcher von Seiten der Rippen die Enden der Rippenknorpel theilnehmen, und diese Verbindung wird noch verstärkt durch Bänder, welche von der vorderen Fläche des Rippenknorpels über die vordere Fläche des Brustbeines ausstrahlen (ligamenta radiata). Nur der Knorpel der ersten Rippe ist direct mit dem manubrium sterni verwachsen.

Durch die lig. radiata wird die Beinhaut der vorderen Fläche des Brustbeines so sehr verdickt, dass man es unpassender Weise für nöthig gefunden hat, ihr den besonderen Namen membrana propria sterni zu geben.

Der Verlauf der Rippe zwischen ihren beiden Anheftungspunkten ist solgender. Eine Strecke weit behält das hintere Ende noch die leicht nach hinten absteigende Richtung bei, welche das collum costae besitzt. Dann aber wendet sie sich plötzlich unter einem erkennbaren, an der hinteren Fläche durch einen Höcker gezeichneten Winkel (angulus costae) nach vorn und stark nach unten, wobei sie eine nach der Peripherie des Rumpses gebogene

Gestalt hat. An einer gewissen Stelle näher der vorderen Mittellinie hört die Rippe mit einem geraden abgeschnittenen, etwas verdickten Ende auf; an dieses setzt sich indessen als unmittelbare Fortsetzung der Rippe ein langes



Knorpelstück (der Rippenknorpel) an. — In diesem Verhalten zeigen sich bei den einzelnen Rippen nicht unwichtige Modificationen, namentlich in Bezug auf die Lage des Angulus und in Bezug auf Grösse und Gestalt des Knorpels. In ersterer Beziehung ist zu bemerken, dass durch die anguli sämmtlicher Rippen auf der Rückenseite des Thorax eine scharf gezeichnete Linie gebildet wird, welche an der ersten Rippe ganz nahe dem tuberculum beginnt, sich dann bis zu der achten Rippe hin allmählich von der Wirbelsäule entfernt, von da aber sich derselben wieder nähert; jedoch haben die untersten Rippen keinen deutlichen angulus mehr; diese und die erste Rippe haben deswegen auch einen Verlauf, welcher mehr in der gleichen Ebene bleibt.

Zwischen der Reihe der anguli und der Reihe der processus spinosi befindet sich eine tiefe breite durch den m. sacro-spinalis ausgefüllte Rinne
(sulcus costo-vertebralis major). Als sulcus costo-vertebralis
minor kann eine kleine Rinne bezeichnet werden, welche durch die stumpfen
Enden der processus transversi und die anliegenden Rippentheile gebildet
wird; diese Rinne wird durch die m. levatores costarum ausgefüllt.

In ähnlicher Weise bilden auch die Punkte, in welchen die knöchernen Rippen an die Rippenknorpel gränzen, eine scharf gezeichnete Linie; diese beginnt an der ersten Rippe nahe dem manubrium sterni und weicht dann stark nach rückwärts, so dass ihr Ende an der zwölften Rippe meistens auf der Rückenseite des Körpers gelegen ist. Die Rippenknorpel werden daher, soweit sie wenigstens den wahren Rippen angehören, nach unten zu immer länger, so dass von diesen der Knorpel der siebenten Rippe der längste ist. Bei den Knorpeln der falschen Rippen kann dagegen die Lage des Anfanges nicht entscheidend für die Länge sein, da dieselben mit einer abgerundeten Spitze endigen, welche sich an den unteren Rand des Knorpels der überliegenden Rippe mit einigen Bandfasern befestigt anlegt und bei den Knorpeln der zwölften und oft noch der elften Rippe sogar frei zwischen den Bauchmuskeln liegt; bei diesen ist umgekehrt der obere (achte) der längste und der unterste (zwölfte) der kürzeste.

Fig. 47. Ansicht der neunten Rippe und des neunten Brustwirbels von oben.

Pig. 48. Ansicht der neunten Rippe und des neunten Brustwirbels von der Seite.
a. capitulum costae; b. collum costae; c. tuberculum costae; d. angulus costae.

Eine weitere Quelle von Eigenthümlichkeiten der einzelnen Rippenknorpel ist im engsten Zusammenhange mit der Lage der Rippen selbst. sich diese verhält, geht daraus hervor, dass das Brustbein mit seiner incisura jugularis auf gleicher Höhe mit dem Körper des dritten Brustwirbels liegt und dass alle Rippen in ihrer absteigenden Richtung nicht unbedeutend divergiren. Die erste Rippe hat daher eine durch die gegenseitige Lage des ersten Brustwirbels und der incisura jugularis sterni bestimmte schief absteigende Lage; und die folgenden Rippen werden, je weiter nach unten, um so steiler in ihrer Richtung. Ein genaues Maass für die dadurch gegebenen Lagerungen der Rippen lässt sich wegen bedeutender individueller Schwankungen nicht geben; indessen erhält man doch eine annähernd richtige Auffassung, wenn man der zwölsten Rippe eine Richtung auf den oberen Rand der symphysis ossium pubis hin gibt und die Divergenz, welche durch diese Lagerungen der ersten und der zwölften Rippe bezeichnet ist, auf alle Rippen gleichmässig vertheilt. ist deutlich, dass auf diese Weise die oberen 3-4 Rippen in solchen Richtungen liegen, dass ihre Knorpel in unmittelbarer Fortsetzung dieser Richtungen ihre Einpstanzungsstellen am Sternum erreichen können. Die anderen Rippen dagegen erhalten dadurch eine so stark nach unten gerichtete Lagerung, dass ibre Knorpel, um an das Brustbein oder an die überliegenden Rippenknorpel sich anlegen zu können, unter einem ziemlich bedeutenden Winkel nach oben umbiegen müssen (vgl. Fig. 48).

Mit Berücksichtigung dieser Verhältnisse lässt sich der Mechanismus der Rippen verstehen, wenn man das Verhalten der ersten und der siebenten Rippe allein untersucht, indem an diesen beiden die typischen Bewegungen aller Rippen sich am Schärfsten binstellen. Wir haben nämlich an den beiden ersten und an den beiden siebenten Rippen im Allgemeinen je

einen knöchernen Ring, dessen Fläche um eine durch beide capitula gelegte Axe gedreht und dadurch der Wirbelsäule gebähert oder von ihr abgeböhen werden kann. Durch das Abheben dieser Ringe wird auch das Brustbein von der Wirbelsäule abgehoben, und damit der Querschnitt des Rumpfes

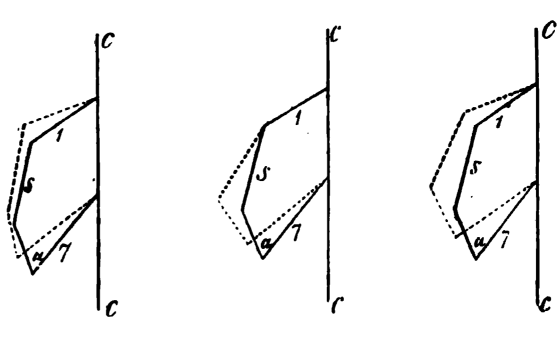


Fig. 49.

Fig. 50.

Fig. 54.

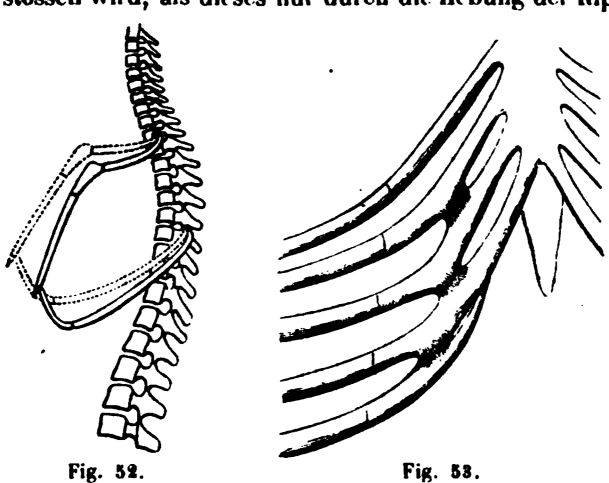
Fig. 49. 50. u. 51. Schemata für die Bewegungen der Rippen. CC. stellt die Wirbelsäule dar, S. das Brustbein, 1. die erste Rippe, 7. die siebente Rippe, 4. den Winkel der letzteren am Anfange ihres Knorpels.

Fig. 49 zeigt die Wirkung der Hebung des vorderen Endes der siebenten Rippe ohne Veranderung des Winkels a, wobei die erste Rippe zugleich mit gehoben werden muss.

Fig. 50 zeigt bei feststehender erster Rippe die Wirkung der Hebung der siebenten Rippe mit Streckung in a.

Fig. 54. zeigt die Wirkung der Vereinigung beider Bewegungen, nätmlich die stärkste Ausdehnung des Brustkorbes.

und daher auch die Capacität des Brustkastens vergrössert; durch die Senkung gegen die Wirbelsäule werden diese dagegen wegen Näherung de Brustbeines an die Wirbelsäule verkleinert. Durch dieses Moment allein is die Wichtigkeit der Rippenbewegung schon hinlänglich bezeichnet, aber et tritt in der siebenten Rippe noch ein neues Moment hinzu, durch welches die Erweiterung des Brustkorbes noch vermehrt werden kann; dieses ist die Grestalt, Lage und Biegsamkeit des Rippenknorpels. Es ist nämlich deutlich dass ohne gleichzeitige Hebung der ersten Rippe eine Hebung der siebente Rippe trotz der Anheftung ihres Knorpels an dem Brustbeine, also trotz de gegebenen Fixirung ihrer beiden Enden auch geschehen kann, wenn der vor dere Anheftungspunkt von dem hinteren unter Streckung des Knorpels ent fernt und damit das untere Ende des Brustbeines noch weiter nach vorn gestossen wird, als dieses nur durch die Hebung der Rippe überhaupt ohne dies



Streckung geschehe kann. Dabei muss na turlich die Torsions und Tensionselasticit sowohl des ersten al des siebenten Rippen knorpels in Ansprud genommen werden -Denken wir uns nuns einer solchen Bewe der siebente gung Rippe noch die erst Rippe gehoben und m ihr das Brustbein un den vorderen Anhel tungspunkt der sie

benten Rippe, so sehen wir ein, dass damit die stärkste Erweiterung de Brustkorbes gegeben sein muss. — Die Bewegung, welche hier in Bezug al ihr Zustandekommen und ihre Folgen an der siebenten Rippe untersuch worden ist, findet auch in allen andern Rippen mit dem gleichen Erfolge stall Die gleitenden Bewegungen, welche dabei die eng an einander liegenden Knorpel der fünften bis achten Rippe an einander erfahren müssen, werden bedeutend dadurch erleichert, dass sich zwischen den einander zugewendele Rändern dieser Rippenknorpel Gelenkverbindungen finden, welche in de Klasse der Amphiarthrosen gehören und dadurch zu Stande kommen, das Hervorragungen an den einander zugewendeten Rändern der genannten Rippenknorpel sich flächenhaft berühren.

Aus dem Entwickelten geht nunmehr auch hervor, welche Stellung der Gelenken der Rippen an der Wirbelsäule zu geben ist, dass sie nau-

Fig. 52. Wiederholung des Schema's Fig. 54. über die Bewegung des Thorax mit Butzung der Gestalten der dort nur durch Linien dargestellten Skelettheile.

Fig. 53. Articulationen zwischen den Knorpeln der fünsten, sechsten, siebenten wachten Rippe.

lich ihrem Hauptcharakter nach Drehgelenke sind, deren Spitzenband das ligamentum capituli costae intermedium ist. Die articulatio capituli costae und die articulatio costo-transversaria sind combinirte Gelenke, indem sie dieselbe Axe besitzen und bilden demnach im mechanischen Sinne das eine Drehgelenk des hinteren Endes der Rippe. Dass bei der Kleinheit der betreffenden Gelenkflächen der Ausschlag an dem vorderen Ende der Rippe so bedeutend ist, ist der Abknickung der Rippe in dem angulus beizumessen, wodurch das vordere Ende der Rippe möglichst weit von der Axe entfernt gestellt wird, während der Theil der Rippe zwischen dem capitulum und dem angulus ungefähr in der Drehaxe liegt. Eine geringe Drehung in diesem letztgenannten Theile der Rippe muss daher schon eine bedeutende Ortsbewegung des vorderen Endes der Rippe erzeugen. - Zugleich erhellt aber auch aus dem Entwickelten die grosse Bedeutung der Rippenknorpel, durch deren Tensionsund Torsionselasticität allein die Ausführung der beschriebenen Bewegungen ermöglicht ist und hieraus erklärt sich ein Theil der Schwerathmigkeit, welche altere Leute, deren Rippenknorpel verknöchert sind, bei stärkeren Bewegungen empfinden.

## Der knöcherne Kopf.

Der knöcherne Kopf stellt eine feste Knochenkapsel dar (Schädel, craunum), welche mit dem oberen Theile der Wirbelsäule durch Gelenkverbin-

dung so vereinigt ist, dass ihre Höhle (Schädel-höhle, cavitas cranii) mit dem Wirbelcanale in unmittelbarer Fortsetzung steht.

del im engeren Sinne, d. h. die Gesammtheit derjenigen Knochen, welche die Schädelhöhle zunächst umschliessen, und 2) das Kiefergerüste, d. b. die Gesammtheit derjenigen Knochen, welche, an der vorderen unteren Fläche des Schädels im engeren Sinne angeheftet die passiven Kauwerkzeuge darstellen.

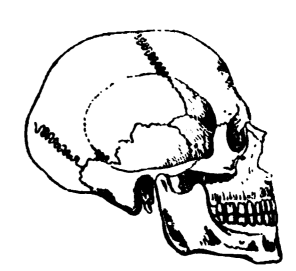


Fig. 54.

An dem Schädel im engeren Sinne trennt man wieder die obere Hälfte Schädeldach, calvaria, fornix cranii) und die untere Hälfte (Schädelgrund, basis cranii); die Gränze zwischen beiden wird durch eine künstliche Linie bezeichnet, welche man um den grössten Umfang des Kopfes legt durch die tubera frontalia und die protuberantia occipitalis externa).

Dass der die Schädelhöhle umschliessende Theil des knöchernen Kopfes eine entschiedene Analogie mit der Wirbelsäule zeigt und als ein besonders ausgebildeter Theil derselben angesehen werden darf, — dafür spricht nicht nur der Zusammenhang des in der Schädelhöhle eingeschlossenen Gehirns mit dem in dem Wirbelsaule enthaltenen Ruckenmarke, und die unmittelbare Verbindung des Schädels mit der Wirbelsäule, sondern auch das Verhalten des Schädels in verschiedenen niederen Abtheilungen der Wirbelthiere. — Eben so ist es unverkennbar, dass das Kiefergerüste zu dem Schädel in den

Fig. 54. Seitenansicht des Schädels.

gleichen räumlichen Beziehungen steht, wie die Rippen zu der Wirbelsäule, indem es nämlich an der Schädelbasis angeheftet ist, welche der Körperreihe in der Wirbelsäule zu vergleichen ist. — Will man jedoch diese Analogien weiter treiben und will man die einzelnen Theile, in welche man den Schädel zu zerfällen pflegt, auf einzelne Wirbel oder Wirbelstücke, und die einzelnen Theile des Kiefergerüstes auf Rippen zu diesen Wirbeln deuten, so kommt man mit Nothwendigkeit auf nicht zu lösende Widersprüche und verliert sich in nutzlose Spielereien, indem nicht die Gestalt der einzelnen Schädelstücke eine ursprüngliche Bedeutung hat, sondern nur die Nähte es sind, welchen eine solche zukommt, so dass die Gestalt der Schädelstücke nur als ein Secundäres und Accidentelles erscheint.

## Die Theilstücke des Schädels (Schädelknochen).

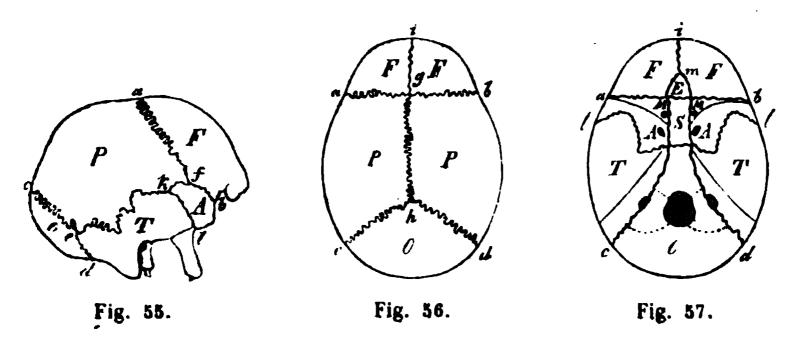
Wir finden bei allen nicht rundlichen Knochen des Körpers das Wachsthumsgesetz, dass an mehreren Stellen derselben Verknöcherungspunkte auftreten, welche, so lange das Wachsthum währt, durch eine unverknöcherte Knorpelschichte von einander getrennt sind, in welcher Wachsthum und Verknöcherung von den Gränzen der bereits gebildeten Knochenmasse aus geschehen. Ist das Wachsthum des Knochens vollendet, so schliessen sich diese Trennungsstellen durch vollständige Verknöcherung der an denselben noch vorhandenen Knorpelmasse und der Knochen ist von dieser Zeit an erst ein Ganzes. Auf solche Art sind in den langen Röhrenknochen bis zum vollendeten Wachsthume das Mittelstück (die Diaphyse) und die Endstücke (die Epiphysen) von einander getrennt.

Die ringförmigen Wirbel zeigen diese Trennung in der Weise, dass die einzelnen Knochenkerne an verschiedenen Stellen der Peripherie der umschlossenen Oeffnung liegen und dass dadurch eine Vergrösserung der letzteren während des Wachsthums möglich wird. Es liegt nämlich ein Knochenkern in dem Körper und in jeder Hälfte des Bogens ebenfalls einer.

Auf gleiche Weise ist auch der Schädel während seines Wachsthums in eine Anzahl einzelner Stücke zerfällt, deren jedes einem Knochenkerne entspricht. Bei den aus dem Primordialschädel selbst entstehenden Theilen der Basis ist die Verbindung, wie an den langen Knochen zwischen Diaphyse und Epiphyse, knorpelig und verwächst frühzeitiger: zwischen den nur durch Auflagerung auf den Primordialschädel entstehenden flachen Knochen hat sie aber die Gestalt der Nabt; den gleichen oder ähnlichen Charakter hat sie auch zwischen solchen Stücken der Schädelbasis, welche im Primordialschädel durch Spalten getrennt sind.

Die Anwendung dieser Trennungen der einen, wie der anderen Art, ist eine solche, dass durch dieselbe ein Wachsthum des Schädels sowohl in der Längenrichtung als in der queren Richtung möglich ist, wobei auch einer jeden Schädelgrube und den grösseren Oeffnungen des Schädels noch besondere Möglichkeit zu wachsen gegeben ist. Beistehende Figuren sind geeignet diese Verhältnisse zu veranschaulichen. Fig. 55 zeigt eine Seitenansicht des Schädels ohne das Kiefergerüste, Fig. 56 eine Ansicht desselben von oben und Fig. 57 eine solche der Schädelbasis von innen (oben) gesehen. — Aus Fig. 55 und 56 erkennt man zuerst, dass das Längenwachsthum des Schädels dadurch ermöglicht ist, dass zwei Nähte ab (sutura transversa anterior

und cd (sutura tronsversa posterior) das hintere und das vordere schalenförmige Stück des Schädels von einem ringförmigen Mittelstücke trennen; man erhält dadurch schon zwei einfache Theilstücke des



Schädels, nämlich F, das Stirnbein (os frontis) und O, das Hinterhauptbein (os occipitis): das mittlere ringförmige Stück zeigt noch weitere Zerfäl-Während nämlich das Wachsthum in der Richtung des Höhendurchmessers und des Querdurchmessers, ebenso wie in derjenigen des Längsdurchmessers des Schädels, an den beiden schalenförmigen Endstücken schon allein durch Anlagerungen neuer Knochenmasse an den Rändern ab und cd zu Stande kommen kann und nur das Wachsthum in der queren Richtung noch eine Unterstützung erhält, von welcher nachher noch weiteres gesagt werden soll. — findet man in dem ringformigen Mittelstück das Wachsthum in die Quere durch obere und untere Trennungslinien und dasjenige in die Höhe durch seitliche Trennungslinien ermöglicht. Durch diese Trennungen erhält man zunächst wieder einen oberen und einen unteren Theil des Mittelstückes; die Granze zwischen beiden ist die Nahtlinie ef (Fig. 55), welche aus den beiden Abschnitten ek (suturà squamosa) und kf (sutura spheno-parietalis) zusammengesetzt wird. Der obere Theil zerfällt dann wieder durch die in der Mittelebene des Körpers gelegene Nahtlinie gh (Fig. 56) (sutura sagittalis) in zwei symmetrische Theile, nämlich das rechte und das linke Scheitelbein os parietale s. bregmatis) P. P. (Fig. 55 u. 56). In Bezug auf die unteren Theile des ringformigen Mittelstückes sieht man vorläufig in Fig. 55, dass diese wieder durch eine absteigende Naht kl in die zwei mit T und mit A bezeichneten Stücke getrennt werden. Das Weitere wird sich aus dem Folgenden ergeben. — Das Wachsthum des Schädels in die Quere muss durch eine obere und eine untere Längstrennung möglich sein und man findet solche durch den ganzen Schädel in der Richtung der Mittelebene durchgehend; die obere Längstrennung ist einfach, die untere doppelt; Fig. 56 u. 57 zeichnen dieselben. Man findet zuerst in Fig. 56 die schon bekannte sutura sagittalis hg und sieht alsdann dieselbe sich in das Stirnbein (FF) fortsetzen (gi in Fig. 56, und im in Fig. 57); diese Fortsetzung (sutura frontalis) trennt das Stirnbein in zwei seitliche Hälften, welche gewöhnlich schon in sehr

Fig. 55, 56 u. 57. Die Nähte des Schädels. Fig. 55. Seitenansicht; Fig. 56. obere Ansicht; Fig. 57. Ansicht der Basis von innen. Erklärung s. im Text.

frühem Lebensalter durch Verwachsung der sutura frontalis zu dem einen Stirnbeine verschmelzen, häufig aber auch das ganze Leben hindurch durch die Naht getrennt bleiben. In m (Fig. 57) theilt sich dann die Trennungslinie in zwei Fortsetzungen, welche zur Seite der beiden Stücke E und S verlaufen und dann sich an der Seite des Hinterhauptsbeines in die sutura transversa posterior fortsetzen, um sich in h (Fig. 56) am hinteren Ende der sutura sagittalis wieder zu vereinigen. Die sutura transversa posterior nimmt daher durch die Richtung ihres unteren Theiles (sutura petrosa) sowohl an dem Systeme der Quertheilung als an demjenigen der Längstheilung Antheil und daher werden durch sie allein für das os occipitis dieselben Wachsthumsmöglichkeiten gewonnen, welche dem os frontis nur durch seine beiden Nähte (sutura transversa anterior und sutura frontalis) gegeben sind. — Man findet in Fig. 57 die aus Fig. 55 u. 56 bereits bekannten Gränzlinien ab des Stirnbeines und cd des Hinterhauptsbeines wieder, letztere in einem weiten Bogen nach vorn bis zu S geführt; man hat damit zugleich die hintere und die vordere Gränze der unteren Hälfte des ringförmigen Mittelstückes gegeben, und kann nun dessen Trennung untersuchen. Man findet in demselben zuerst durch die doppelte Längstrennung ein mittleres Stück S, den Keilbeinkörper herausgeschnitten, welcher hinten an das Hinterhauptsbein O und vorn an das zwischen die Stirnbeine eingeschobene Stückchen E (Siebplatte des Siebbeines, Sodann findet man, dass die Trennungslinie kl (Fig. 55), in Fig. 57 in ihrer Fortsetzung als ll gezeichnet, die unteren Seitentheile des ringförmigen Mittelstückes in einen hinteren und einen vorderen Theil zerlegt und in dem mittleren Theile der Schädelbasis mit der Trennungslinie zwischen dem Keilbeinkörper und dem Hinterhauptsbeine zusammenfällt. Das hierdurch abgeschnittene hintere dreieckige Stück T wird Schläsenbein (os temporum) genannt; das vordere mit A und M bezeichnete Stuck sind die Keilbeinflugel. - Die Bedeutung dieser anscheinend complicirten Trennung der Schädelbasis tritt hervor, wenn man die Gestalt derselben genauer ansieht. Man findet nämlich in derselben (Fig. 58) eine durch zwei vorspringende Leisten gebildete kreuzförmige Zeichnung, welche in Fig. 57 durch einfache Linien angedeutet ist; jede Leiste besteht aus einem hinteren Theile, welcher dem Schläfenbeine angehört, und einem vorderen Theile, welcher sich an den Keilbeinslügeln sindet (er ist die hintere Gränzlinie des kleinen Keilbeinslügels, ; auf dem Durchkreuzungspunkte beider Leisten sieht man eine kleine Grube (Turkensattel, sella turcica, ephippium) auf einer Erhöhung liegend. -Durch diese kreuzförmige Zeichnung wird der Schädelgrund in vier vertieste Gruben abgetheilt, eine vordere, eine hintere und zwei mittlere. Es ist nun deutlich, dass ein Wachsthum dieser Gruben in die Breite und Länge nur durch die Anwesenheit der beschriebenen Trennungen möglich ist; es haben nämlich die vordere und die beiden mittleren Schädelgruben jede eine Quernaht (ab und ll) und jede eine Längsnaht (neben E und S) und in der hinteren Schädelgrube findet sich jederseits durch den unteren Theil der sutura transversa posterior (nämlich die sutura petrosa) eine Naht gegeben, deren schiefe Richtung ein Wachsthum in die Länge und in die Quere zugleich erlaubt. -Das anscheinend Complicirte in der Zusammensetzung der Schädelbasis ist

demnach nur eine auf die Schädelgruben bezügliche mit den allereinfachsten Hülfsmitteln gewonnene Modification des allgemeinen Wachsthumsgesetzes des

Schädels. Der Keilbeinkörper und die Keilbeinfägel verwachsen schon in frühem Lebensalter
mit einander zu dem Keilbein e (os sphenoides)
und in dem Alter von ungefähr 20 Jahren verwächst auch gewöhnlich der Keilbeinkörper poch
mit dem Hinterhauptsbein und man pflegt dann
auch das hierdurch entstehende Knochenstück
Grundbein (os bosilure) zu nennen.

Die bisher beschriebenen Nähte und analogen Trennungen haben nur Bezug auf das Wachsthum des Schädels überhaupt und es finden sich ausser ihnen noch einige andere Trennungen an dem Schädel innerhalb einzelner der schon genannten Theilstücke, welche Trennungen jedoch nur Bezug haben auf die Möglichkeit



Fig. 58.

des Wachsthums gewisser in diesen Theilstücken enthaltener grösserer Oeffnungen. Eine solche Oeffnung findet man in den Keilbeinflügeln, die fissura orbitalis superior, deren Wachsthum möglich ist durch eine vollständige Trensung des vor der Spalte liegenden Theiles (des kleinen Flugels, ala parva, # m Fig. 57) von dem hinter der Spalte liegenden Theile (des grossen Flügels, ala magna, A in Fig. 57) und durch Begränzung der Spalte nach aussen mittels eines kleinen Theiles des Stirnbeines. — Ferner befindet sich in dem os occipitis das foramen occipitale magnum, dessen Wachsthum dadurch möglich ist, dass bis zur Vollendung desselben das Hinterhaupt in vier Theile zerfallt, deren Trennung in Fig. 57 durch punktirte Linien angedeutet ist; diese sind ein vorderes (pars basilaris), zwei seitliche (partes condyloideae) und ein hinteres Stück (squama s. pars squamosa). -- Die in dem Schläfenbeine enthaltene Höhle des äusseren Gehörganges mit der Paukenhöhle hat die Möglichkeit ihres Wachsthums ebenfalls nur darin, dass das Schläfenbein bis zur vollendeten Ausbildung dieser Höble aus vier trennbaren Theilen zusammengesetzt ist, nämlich dem Felsentheil (pars petrosa), dem Schuppentheil pers squamosa), dem Zitzentheil (pars mastoides) und dem Paukentheil pars tympanica). Eine Andeutung dieser Trennung gibt am Schläfenbeine des Erwachsenen eine zwischen der pars squamosa und der pars petrosa häufig noch theilweise sichtbare Naht (sutura squamoso-petrosa).

Nach seiner vollendeten Ausbildung hat also der Schädel nach dem Bisberigen folgende einzelne Theile, deren Trennungsnähte erst später oder gar nicht zu verwachsen pflegen.

- 1) vorderes Stück: Stirnbein,
- 2) hinteres Stück: Hinterhauptsbein,
- 3) ringförmiges Mittelstück,

Fig. 38 Ansicht der Schädelbesis von innen. Des Keilbein ist quer schräffirt, die Scheitelbeine sind schräf schräffirt.

oberer Theil: Scheitelbeine, unterer Theil: Schläfenbeine, Keilbein,

wobei übrigens zu berücksichtigen ist, was oben über die Vereinigung des Keilbeins und des Hinterhauptsbeins zum Grundbein`gesagt ist.

### Die Theilstücke des Kiefergerüstes.

Von dem Kiefergerüste des knöchernen Kopfes trennt sich als gesonderter Knochen zuerst der Unterkiefer (maxilla inferior, mandibula), welcher mit dem Schläfenbeine beider Seiten durch Gelenkverbindung vereinigt ist. Der übrige Theil ist ein fest an die Schädelbasis angeheftetes Knochengerüste, welches ähnlich wie der Schädel durch Nähte in verschiedene einzelne Theile zerfällt; von diesen gilt übrigens dasselbe, wie von den Schädelknochen, dass nämlich diese Theile in Zahl und Gestalt nur durch die Anwesenheit der zum Wachsthum nothwendigen Nähte bestimmt werden; ebenso kann auch den Nahtverbindungen des Kiefergerüstes mit der Schädelbasis nur die Bedeutung gegeben werden, dass sie die Möglichkeit für das Wachsthum der durch sie verbundenen Knochentheile gewähren. Um dieses zu verstehen, ist der an dem Schädel befestigte Theil der Antlitzknochen zuerst in zwei ihrer Bedeutung nach ganz verschiedene Abtheilungen zu trennen, nämlich das Oberkiefergerüste und die knöcherne Grundlage des Geruchsorganes.

Das Oberkiefergerüste bildet die eigentliche Grundlage für den oberen Theil des knöchernen Antlitzes. Es ist an mehrere Theile des Schädels angeheftet und besteht aus zwei seitlichen Hälften, welche unten ganz und oben zum Theil durch Naht unter einander verbunden, im Uebrigen so weit von einander entfernt sind, dass sie die knöcherne Grundlage, des Geruchsorganes zwischen sich aufnehmen können. — Zwischen dem Oberkiefergerüste jeder Seite und dem vordersten Theile der Schädelbasis befindet sich der Raum sur die Aufnahme des Auges und der zu demselben gehörigen Theile, die Augenhöhle (orbita). — Die Anheftung des Oherkiefergerüstes an die Schädelbasis geschieht jederseits an vier Stellen (an zweien nämlich nach oben und an zwei anderen nach hinten) und diese Anhestungen sind dadurch, dass sie durch Nähte geschehen, zu gleicher Zeit von der Art, dass in ihnen und durch sie ein Wachsthum des Kiefergertistes in den bezeichneten beiden Richtungen möglich ist. Es sind die folgenden (vgl. die Figg. 59 und 60) : gegen oben hin hat das Oberkiefergerüste jeder Seite eine Anheftung nach innen und eine andere nach aussen von der Augenhöhle, erstere geschieht an das Stirnbein (processus nasalis ossis frontis), letztere ebenfalls an das Stirnbein (processus zygomaticus ossis frontis) und ausserdem noch an den grossen Flügel des Keilbeins; - von den beiden hinteren Anhestungen des Oberkiesergerustes jeder Seite gehört die eine dem Haupttheil desselben (dem Oberkieferkörper), während die andere den seitlichen Theil angeht, welcher des Augenhöhle von aussen umschliesst; erstere geschieht an das Keilbein processus pterygoides ossis sphenoidis); die letztere an das Schläfenbein (processus zygomaticus ossis temporum). — Das Oberkiefergerüste ist demnach mit dem vorderen Schädelstück sowie mit den beiden Theilen der unteren Hälfte des ringförmigen Mittelstückes verbunden; und die horizontal gelegenen Verbindungen gegen das erstere (das Stirnbein) ermöglichen zugleich ein Wachsthum in

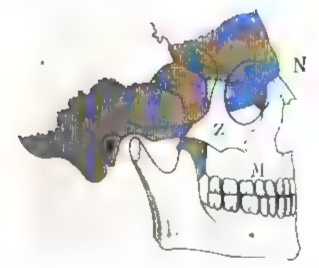


Fig. 59.



Fig. 60.

der Richtung von oben nach unten, während dagegen die vertical gelegenen Verbindungen gegen die Theile des Mittelstückes (grosser Keilbeinflügel, Flügelfortsatz des Keilbeins und Jochfortsatz des Schläfenbeins) das Wachsthum in der Richtung von hinten nach vorn ermöglichen. Letzteres wird noch dadurch wesentlich unterstützt, dass durch eine senkrechte Naht von dem hinteren an den processus pterygoides gelehnten Theil des Oberkiefers ein Stück, das Gaumenbein (os palatinum), abgeschnitten wird. Das Wachsthum in die Quere wird hauptsächlich vermittelt durch die in der Mittelebene des Körpers gelegene Naht zwischen der rechten und der linken Oberkieferhälfte und dann noch jederseits durch zwei Nähte, welche auf der Zeichnung (Fig. 59 u. 60) durch unterbrochene Linien angegeben sind und deren Anwesenheit zunächst auf die Möglichkeit Bezug hat, dass die Nasenhöhle und die Augenhöhle sich vergrössern können. Durch diese Nähte wird von dem Oberkiefer os maxillare superius) M jederseits das Nasenbein as nasale) N und das Jochbein (os zygomaticum) Z abgetrennt.

Den untersten. Theil des Kiefergertistes zwischen den Zahnreiben bildet eine dem Oberkieferbein und dem Gauttenbein angehörige knöcherne Platte der barte Gautten, palatum durum s. osseum), welche zugleich den Boden

der Nasenhöhle und die Decke der Mundhöhle hildet; das Quere-Wachsthum dieser Platte wird durch die in der Mittelebene gelegene sutura palatina ermöglicht und das Längenwachsthum durch die zwischen Oberkieferbein (M M Fig. 61)
und Gaumenbein (P P Fig. 61) quergehende Naht. In der
ersten Fötalzeit (bei vielen Thieren durch das ganze Leben
hindurch) findet sich noch eine in der Zeichnung durch
eine punktirte Linie angedeutete Trennung, welche der



Fig. 61

Fig. 59. 68 und 64. Erläuterung des Baues des Kiefergerüstes; Erklärung im Text; "hadelknochen senkrecht schraffirt, — Knochen des Geruchsorgans wagrecht schraffirt. gleichen Bedeutung entspricht; sie umgreist jederseits das Zwischenkieserbein (os incisivum) (I. I. Fig. 60 u. 61), denjenigen Theil des Kiefergerüstes, welcher die Schneidezähne trägt. Diese Naht heisst deshalb sutura
incisiva. — Die beschriebenen Verhältnisse bedingen nun solgende Zersällung
des Oberkiefergerüstes im engeren Sinne:

Zunächst zerfällt dasselbe in zwei seitliche Hälften, und jede Hälfte zerfällt wieder in

- 1) das Hauptstück: Oberkieferbein (os maxillare superius). M.
- 2) Nebenstücke:

das Nasenbein (os nasale). N.
das Joch bein (os zygomaticum). Z.
das Gaumenbein (os palatinum). P.
das Zwischenkieferbein (os incisivum). I.
(letzteres nur in sehr früher Fötalzeit.)

Die knöcherne Grundlage des Geruchsorganes ist in dem Raume zwischen der Schädelbasis und dem Oberkiefergerüste eingeschlossen; sie liegt zwischen den beiden Augenhöhlen, stösst nach vorn an den Verbindungstheil des Oberkiefergerüstes mit dem mittleren Theil des Stirnbeins (an den processus frontalis des Oberkiefers) und nach hinten an den Keilbeinkörper.

Der hierher gehörige Knochenapparat besteht 1) aus einer horizontalen Platte (lamina cribrosa), welche zwischen die beiden Augenhöhlentheile des Stirnbeins eingefügt ist und dadurch noch einen kleinen Theil des Bodens der vorderen Schädelgrube bildet, weshalb auch das Siebbein, welchem diese Platte zunächst angehört, von den Meisten noch zu den Schädelknochen gerechnet wird, 2) einer senkrechten Platte, welche von der lamina cribrosa und dem hinter derselben liegenden Keilbeinkörper bis zur sutura palatina hinabsteigt und 3) einem lockeren blättrigen Knochengefüge (Labyrinth), welches jederseits an die lamina cribrosa und den anliegenden inneren Rand des Augenhöhlentheiles des Stirnbeins angeheftet ist und bis an den Körper des Oberkiefers hinunterreicht. — Das Labyrinth sieht mit einer freien Oberfläche nach der Nasenhöhle und mit einer anderen freien Oberfläche nach der Augenhöhle.

Das Wachsthum dieses Apparates wird nicht nur durch seine oben angegebenen Nahtverbindungen mit anderen Knochen ermöglicht, sondern auch dadurch, dass verschiedene Theile desselben durch Nähte wieder in zwei Theile zerfallen. Durch diese Nähte wird der Apparat in ein Hauptstück, das Siebbein (os ethmoides) und drei Nebenstücke, Pflugschaarbein (vomer) Thränenbein (os lacrymale) und Muschelbein (os turbinatum, concha inferior) getheilt, welche letzteren von folgenden Theilen des ganzen Apparates abgetrennt erscheinen, nämlich von der senkrechten Platte das Pflugschaarbein, von der in der Augenhöhle liegenden Gränzplatte des Labyrinthes das Thränenbein und von der in der Nasenhöhle liegenden Gränzplatte des Labyrinths das Muschelbein.

Vereinigt man nun mit der Zusammenstellung der eben aufgeführten Theile des Geruchsorganes recapitulirend die früher gewonnen Zusammenstellungen von den anderen Theilen des knöchernen Kopfes, so erhält man folgende

# Uebersicht der Theile des knöchernen Kopfes.

1) Schädel:

vorderes Stück: Stirnbein,

hinteres Stück: Hinterhauptsbein,

ringformiges Mittelstück:

oberer Theil: Scheitelbeine, unterer Theil: Schläsenbeine,

Keilbein.

2) Oberkiefergerüste:

Hauptstück: Oberkiefer,

Ergänzungsstücke: Nasenbeine,

Gaumenbein,

Jochbein.

3) Grundlage des Geruchsorgans:

Hauptstück: Siebbein,

Ergänzungsstücke: Pflugschaarbein,

Thränenbein, Muschelbein.

4) Unterkiefer.

Zu diesen Stücken kommt noch in den meisten Schädeln eine unbestimmte Anzahl kleinerer Stücke, die Nahtknochen, ossicula Wormiana. Diese sind kleine aus besonderen Verknöcherungspunkten zwischen den typischen grösseren Stücken entstandene Knochen, welche nach vollendeter Verknöcherung in die Nähte eingeschlossen erscheinen. Sie kommen fast nur in den Nähten des Schädeldaches und hier am häufigsten in der sutura lambdoider vor.

Will man diese Theilstücke des knöchernen Kopfes mit Berücksichtigung der Wirbeltheorie deuten, so kann man von den Schädelknochen im engeren Sinne mit einiger Sicherheit als Wirbelkörper er deuten: pars basilaris des Hinterhauptsbeines, hinteren Keilbeinkörper und vorderen Keilbeinkörper; — die zugehörigen Bogenstücke würden sein: pars condyloidea des Hinterhauptsbeines, grosse Keilbeinflügel und kleine Keilbeinflügel. Nicht zum Wirbeltypus gehörige Schaltstücke zu diesen drei Wirbeln wären: Hinterhauptsschuppe, Scheitelbeine, Stirnbein. — Die Schläsenschuppe bildet einen Theil des Oberkiesergerüstes. — Die Schläsenpyramide und das Siebbein mit seinen Ergänzungsstücken sind Gebilde eigenthümlicher Art, welche weder in den Wirbeltypus noch in den Kiesertypus gehören.

# Die Löcher und Canäle des knöchernen Kopfes.

An verschiedenen Theilen findet man die Knochen des Schädels und des Antlitzes von Löchern und Canälen durchbohrt. Durch dieselben treten die Nerven, welche von dem Gehirne nach den Weichtheilen des Antlitzes hintreten, sowie die Gefässe, welche Blut zu dem Gehirn und seinen Häuten hinführen oder von denselben wieder wegführen.

Die Nerven treten alle von dem Hirne zu Theilen des Antlitzes oder des Halses; die ihrem Durchgange dienenden Löcher oder Canäle müssen demnach alle an der diesen Gegenden zugewendeten Schädelbasis zu finden sein; und zwar ist es schon aus der Anheftungsstelle der Antlitzknochen (mit Einschluss des Unterkiefers) zu schliessen, dass die Austrittsstellen für die Nerven des Antlitzes vorzugsweise in der vorderen und mittleren Schädelgrube zu finden sein müssen, weil diese an die Augenhöhle, den Oberkiefer und den Unterkiefer gränzen; und wirklich treten auch sämmtliche zu diesen Theilen gehenden Nerven mit einziger Ausnahme des n. facialis aus den genannten Gruben aus; dieser letzere Nerve hat aber auch nicht einen auf das Antlitz beschränkten Verbreitungsbezirk, sondern geht ebenfalls an das Hinterhaupt, und nur der mehr zufällige Umstand, dass der grösste Theil von ihm in das Gesicht geht, hat ihm seinen Namen verschafft. - In den hinteren Schädelgruben finden sich dann die Austrittsstellen für die Nerven des Halses und diejenige für den n. facialis und für das Gehörorgan. — Einzeln aufgezählt sind die Löcher und deren Bedeutung folgende:

in der vorderen Schädelgrube findet nur der Austritt des Riechnerven (n. olfactorius) durch die foramina cribrosa der lamina cribrosa in die Nasen-höhle statt;

in der mittleren Schädelgrube finden sich und zwar nur in dem Keilbeine die Austrittsstellen für die Nerven der Stirn und des ganzen Antlitzes; es tritt nämlich durch das foramen opticum in dem kleinen Keilbeinflügel der Sehnerve (n. opticus); durch die Spalte zwischen grossem und kleinem Keilbeinflügel (fissura orbitalis superior s. fissura sphenoidea) treten der Nerve für die Stirnhaut (R. ophthalmicus n. trigemini) und die Nerven für den Augenapparat (n. oculomotorius, trochlearis, abducens); durch das unter dem inneren Ende dieser Fissur in dem grossen Keilbeinflügel gelegene foramen rotundum, welches gerade auf den canalis infraorbitalis des Oberkiefers hinführt, tritt der Nerve für die Oberkiefergegend (R. maxillaris superior n. trigemini), durch ein nach hinten von diesem in der lamina triangularis des grossen Keilbeinflügels gelegenes und gerade auf den canalis alveolaris des Unterkiefers führendes Loch (foramen ovale) tritt der Unterkiefernerve (R. maxillaris inferior n. trigemini) aus;

in der hinteren Schädelgrube sieht man zuerst in der hinteren Ober-fläche der Schläsenpyramide den porus acusticus internus: durch diesen tritt der Hörnerve (n. acusticus) in die Schläsenpyramide und der n. sacialis sindet hier den Ansang eines längeren Canales (canalis Faloppiae), durch welchen er auf die untere Fläche der Schädelbasis gelangt; das Ende dieses Canales ist das zwischen dem processus mastoides und dem processus styloides des Schläsenbeines gelegene soramen stylomastoideum; — serner besindet sich eine grosse Spalte zwischen dem hinteren Rande der Schläsenpyramide und dem Hinterhauptsbeine (foramen jugulare s. lacerum posterius); durch einen Theil dieses Loches treten die beiden Nerven für den Schlundkopf, den Kehlkopf und die Zungenwurzel (n. glossopharyngeus und n. vagus c. accessorio), von welchen der n. vagus übrigens noch einen grösseren Verbreitungsbezirk gegen unten hat; — in der inneren Obersläche des condylus ossis occipitis ist der Ansang eines

kurzen Canales (foramen condyloideum anterius), durch welchen der Zungenbewegungsnerve (n. hypoglossus) austritt.

Die Löcher und Canäle für die Gefässe sind in den Antlitzknochen dieselben, wie für die Nerven, in der Schädelbasis dagegen finden sich besondere Löcher, von welchen zunächst drei hier zu berücksichtigen sind; - in der lamina triangularis des grossen Keilbeinslügels findet sich nach aussen und hinten von dem foramen ovale ein kleines rundliches Loch (foramen spinosum), zu welchem eine Furche an der inneren Seitenfläche des Schädels herabläuft; durch dieses tritt die Hauptarterie für die dura mater cerebri (die art. meningea media) ein; in der Masse der Schläfenpyramide findet sich ein langerer Gang, welcher auf der unteren Fläche derselben beginnt und sich nach einem erst aufsteigenden, dann aber horizontalen Verlaufe in eine an der Seite des Keilbeinkörpers in der mittleren Schädelgrube aufsteigende Rinne sulcus caroticus) fortsetzt; dieser Canal heisst canalis caroticus und dient der grossen Hirnarterie (art. carotis cerebralis) zum Durchtritte; — durch den ausseren größeren Theil des schon genannten foramen jugulare tritt die grosse Hirnvene (vena jugularis) aus dem Schädel aus, und durch den innersten meist etwas abgeschlossenen Theil desselben Loches der sinus petrosus inferior; zwischen diesen beiden Gefässaustritten ist der oben angegebene Austritt des n. glossopharyngeus und des n. vagus.

In dieser Uebersicht konnten nur die grösseren und wichtigeren Oeffnungen aufgezahlt werden; kleinere Oeffnungen an der Schädelbasis für den Durchtritt einzelner Nervenästchen oder -communicationen, so wie kleinere Oeffnungen an verschiedenen Theilen des Schädels für den Durchtritt kleinerer Gefässe, und ebenso Genaueres über Canäle und Löcher in den Antlitzknochen findet an anderen Orten einen passenderen Platz.

#### Die innere Oberfläche der Schädelhöhle.

An der inneren Oberstäche der Schädelhöhle bemerkt man, ausser den srüher schon berührten Schädelgruben und den eben ausgezählten Gesasund Nervenlöchern, zweierlei Arten von Unebenheiten.

Die erste Art derselben, namentlich in der mittleren und vorderen Schädelgrube sichtbar, rührt davon her, dass die Schädelknochen während ihrer Entwickelung sich der Obersläche des Gehirns anpassen. Es sind gewissermaassen Abgüsse der äusseren Obersläche des Gehirns und stellen sich dar als eine grosse Anzahl slacher Gruben, zwischen welchen sich schärfere Leisten erheben; — die letzteren heissen juga cerebralia, die ersteren mit einem nicht unpassenden Vergleiche impressiones digitatae.

Die zweite Art, mehr an den Seitenwänden des Schädels sichtbar, bildet rinnenartige Vertiefungen, in welchen Arterien oder Venen gelagert sind. Sie heissen sulciarteriosi, wenn Arterien, sulcivenosi, wenn Venen in ihnen liegen. — Die grösste Verästelung der sulciarteriosi liegt auf der inneren Oberstäche des Scheitelbeins und führt mit ihrem Stamme auf die kleine Eintrittsöffnung der arteria meningea media in der lamina triangularis des Keilbeins, nämlich das foramen spinosum. — Der grösste Venensulcus beginnt als sulcus longitudinalis an der lamina cribrosa und

lauft sodann in der Mittellinie des Schädeldaches zuerst auf dem Stirnbein, dann unter der sutura sagittalis und zuletzt auf dem Hinterhauptsbeine bis zur protuberantia occipitalis interna hin; — auf der protuberantia occipitalis interna theilt er sich dann in einen rechten und linken Sulcus (sulcus transversus), deren jeder quer über das Hinterhauptsbein nach vorn läuft, auf das Schläsenbein übertritt und wieder über den processus jugularis des Hinterhauptsbeines zu dem foramen jugulare gelangt; gewöhnlich ist der rechte sulcus transversus stärker als der linke. — Aus diesen Venenrinnen sieht man häufig an bestimmten Stellen kleinere oder grössere Löcher an die äussere Oberstäche des Schädels führen; durch diese treten Communicationszweige der inneren Schädelvenen mit den äusseren Hautvenen des Schädels (vasaemissaria Santorini); — die hauptsächlichsten Löcher dieser Art sind: das foramen parietale etwas hinter der Mitte des inneren Randes des Scheitelbeins unweit der sutura sagittalis, das foramen mastoideum in dem Schläfenbein über dem processus mastoides, das foramen condyloideum posterius in dem Gelenkfortsatze des Hinterhauptsbeins, und das foramen coecum zwischen der crista galli und dem Stirnbein. Da aber die vasa emissaria nicht constant sind, so sind auch die genannten, ihnen entsprechenden Löcher nicht constant.

### Die äussere Oberfläche des knöchernen Kopfes.

Die äussere Obersläche des knöchernen Kopses ist mit Ausnahme eines Theiles der Basis und der Gesichtsknochen glatt und abgerundet. Jedoch sind Erhabenheiten zweierlei Art und einige Vertiefungen an derselben zu bemerken:

Die Erhabenheiten sind:

1) rundliche Höcker, welche an dem Stirnbein, Scheitelbein und Hinterhauptsbein die ersten Verknöcherungspunkte bezeichnen (tubera frontalia, tubera parietalia und protuberantia occipitalis externa);

2) Muskelleisten. Eine solche (arcus supraciliaris), Ursprungsstelle des m. corrugator supercilium, findet sich über dem oberen Augenhöhlenrande auf dem Stirnbeine; — eine zweite (linea semicircularis temporalis, Gränze des Ursprunges des m. temporalis, liegt an der Seitenfläche des Schädels; sie beginnt an der Verbindungsstelle des Stirnbeines mit dem Jochbeine und zieht sich über die Seitensläche des Stirnbeines und über das Scheitelbein auf den hinteren Theil (proc. mastoides) des Schläsenbeines; das bintere und das vordere Ende gehen in den Rand des Jochbogens über; die von dieser Linie umschlossene Fläche heisst planum semicirculare temporale; — ein ganzes System solcher Linien liegt an dem unteren Theile des Hinterhauptsbeines; die Gränze desselben wird durch zwei gebogene Linien (lineae semicirculares occipitales superiores), Granzlinie der Nackenmuskulatur, gebildet, welche von der protuberantia occipitalis externa nach dem proc. mastoides des Schläsenbeines hinlausen; in der Ebene, welche zwischen diesen Linien und dem Hinterhauptsloche sich findet, sieht man eine Leiste (crista occipitalis externa) von der protuberantia occipitalis externa zum Hinterhauptsloche hinunterlaufen und von der Mitte dieser seitlich ausgehend

mehr oder weniger deutlich zwei gebogene Linien (lineae semicirculares occipitales inferiores). Zwei kleinere bogenförmige Linien (lineae semicirculares basilares) liegen ferner auf der unteren Fläche des Basilartheiles des Hinterhauptes und bilden die Gränzen der Anheftung des m. rectus capitis anterior major; beide vereinigen sich in einem rundlichen Höcker (tu-herculum pharyngeum).

Die wichtigen Vertiefungen sinden sich weniger in den Schädelknochen selbst, mehr dagegen in den Gesichtsknochen oder zwischen diesen und dem Schädel. Es sind folgende zu nennen:

- 1) der äussere Gehörgang (meatus auditorius externus) in dem Schläfenbeine:
- 2) die Schläsengrube (fossa temporalis), die seitliche vertieste Stelle, welche von aussen her durch den Jochbogen überbrückt ist. Dieselbe setzt sich nach innen in eine tiese und schmale Spalte (fossa spheno-palatina) sort, welche sich zwischen dem proc. pterygoides des Keilbeines und der hinteren Oberstäche des Oberkiesers besindet und gegen innen durch das Gaumenbein abgeschlossen wird. Aus der fossa sphenopalatina führt ein Loch, foramen sphenopalatinum), welches durch den processus maxillaris und den processus sphenoideus des Gaumenbeines, so wie auch den Keilbeinkörper gebildet wird, in den hintersten Theil der Nasenhöhle, und ein Canal (canulis pterygo-palatinus), gebildet von dem Gaumenbeine und dem processus pterygoides des Keilbeines, auf die untere Fläche des harten Gaumens;
- 3) die Augenhöhle (orbita), eine pyramidal gestaltete Höble, welche zwischen dem Stirnbein und der oberen Fläche des Oberkiesers sich befindet. Die obere Wand derselben wird von dem Stirnbeine und dem kleinen Flügel des Keilbeines gebildet, — die innere Wand von der lamina papyrucea des Siebbeines, dem Thränenbein und dem Nasenfortsatze des Oberkiefers, — die untere Wand von dem Körper des Oberkiefers, dem processus orbitalis des Gaumenbeines und dem Jochbein, - und die äussere Wand von dem grossen Flugel des Keilbeines und dem Jochbein. — Der freie Rand wird gebildet durch das Stirnbein, das Jochbein und den Oberkiefer und wird abgetheilt in einen margo supraorbitalis und einen margo infraorbitalis. — Aus ihr führt der Thränencanal (canalis lacrymalis) in die Nasenhöhle, - die foramina ethmoidalia (anterius und posterius) in der Naht zwischen Stirnbein und Siebbein in dieses letztere (das posterius) und über die Siehplatte in die Nasenhöhle (das anterius), — die fissura sphenoideas. orbitalis superior und das foramen opticum in die Schädelhöhle, die fissura sphenomaxillaris s. orbitalis inferior zwischen dem grossen Keilbeinstügel und dem Oberkiefer in die Schläsengrube, — und der vanalis zygomaticus in dem Jochbeine auf die vordere Fläche des Jochbeines und in die Schläfengrube;
- die Nasenhöhle (cavum narium), zwischen den beiden Oberkielern und begränzt durch diese, die Gaumenbeine, das Keilbein, die Nasenbeine, die Muschelbeine und das Siebbein. Dieselbe wird in zwei seitliche Hälsten getrennt durch die Nasenscheidewand (septum narium), welche durch die senkrechte Siebbeinplatte und den Vomer gebildet wird, —

und setzt sich fort in Höhlen des Stirnbeines (sinus /rontales), des Oberkiefers (sinus maxillares) und des Keilbeines (sinus sphenoidales). —
Die vordere Oeffnung der Nasenhöhle (apertura pyriformis) wird umschlossen von den Nasenbeinen und den Oberkiefern, — die hintere Oeffnung
(choanae narium) durch das Keilbein und die Gaumenbeine und in zwei
getheilt durch den hinteren Rand des Vomer;

5) die Mundhöhle (cavum oris), der Raum, welcher nach oben von dem harten Gaumen, an den Seiten und vorn aber durch den Unterkiefer und die Alveolarfortsätze beider Kiefer nebst den Zähnen begränzt wird. In dem vorderen Theile des Gaumens findet sich der canalis incisivus, welcher in der Mundhöhle einfach beginnend mit zwei Oeffnungen, einer rechten und einer linken, zu beiden Seiten der Nasenscheidewand in der Nasenhöhle mündet, und in dem hinteren Theile desselben findet sich jederseits die untere Oeffnung des canalis pterygo-palatinus.

# Die Namen einzelner Theile der Schädel- und Antlitzknochen.

Um das Gedächtniss für das Behalten der Namen an den einzelnen Theilstücken des Schädels (Schädelknochen) zu unterstützen, mögen folgende Bemerkungen hier Platz finden.

Fortsätze, welche mit anderen Knochen Verbindungen eingehen, werden nach diesen benannt, z. B. processus zygomaticus ossis frontis und processus frontalis ossis zygomatici.

Oberstächen werden nach ihrer Lage bezeichnet, z. B. superficies orbitalis, temporalis, cerebralis;

Canale und Oeffnungen nach Lage, Gestalt oder durchtretenden Theilen, z. B. canalis pterygo-palatinus, foramen ovale, canalis caroticus, — auch manchmal nach Autoren z. B. canalis Vidianus;

an grösseren Nähten liegende Ränder nach diesen Nähten, z.B. margo sagittalis ossis parietalis.

### Die einzelnen Knochen des knöchernen Kopfes.

Das Stirnbein (os frontis) zerfällt in einen Stirntheil (pars frontalis) und einen Augenhöhlentheil (pars orbitalis).

Auf der äusseren Fläche der pars frontalis erkennt man in der Mittellinie als Andeutung der früheren Stirnnaht die crista frontalis externa; manchmal ist auch die Stirnnaht selbst noch vorhanden. Ungefähr in der Mitte einer jeden der beiden dadurch getrennten Hälften tritt als rundliche Erhaheit das tuber frontale hervor. An den Seitentheilen ist der vordere Theil der linea semicircularis und des planum semicirculare sichtbar. Zwischen den tubera frontalia und den arcus supraciliares ist eine dreieckige vertiefte Fläche, Stirnglatze (glabella). — Auf der inneren Oberfläche zieht sich in der Mittellinie als erhabene Leiste die crista frontalis interna hinauf, welche den Anfang des sulcus longitudinalis enthält.

Die pars orbitalis zerfällt in die beiden processus orbitales, welche durch die incisura ethmoidea von einander getrennt werden und mit dem unteren Theile der pars frontalis unter Bildung des Ober-Augenhöhlenrandes margo supraorbitalis) zusammenstossen. Letzterer endet nach innen in dem processus nasalis, nach aussen in dem processus zygomaticus. In seiner Mitte, jedoch etwas mehr gegen innen, findet sich ein Ausschnitt oder ein Loch (incusura oder foramen supraorbitale). Häufig ist auch diese Incisur weiter nach aussen gerückt und dann befindet sich gewöhnlich näher dem processus nasalis noch eine seichtere Incisur (incisura frontalis). An der superficies orbitalis findet sich hinter dem äusseren Theile des margo supraorbitalis die fossu lucrymalis und hinter dem inneren Theile desselben die fossa oder spina trochlearis, eine kleine Grube oder ein kleiner Stachel, der Anheftung der Rolle trochlea) für den m. obliquus superior oculi dienend.

An dem inneren Rande der processus orbitales und an dem freien Ende des processus nasalis sind Vertiefungen, welche Fortsetzungen der Siebbeinzellen sind. Die tiefsten derselben steigen zwischen die beiden Platten des Stirntheiles des Stirnbeines hinauf und heissen sinus frontales. Zwischen dem sinus frontalis der rechten und demjenigen der linken Seite findet sich eine Scheidewand, deren Verlängerung als spina nasalis superior frei hervorragt und unter der Verbindungsnaht der Nasenbeine liegt.

Die in dem Früheren genannte sutura transversa anterior, welche das Stirnbein nach hinten begränzt, zerfällt in die sutura coronalis zwischen der pars frontalis des Stirnbeines und den Scheitelbeinen, und in die sutura sphenofrontalis zwischen der pars orbitalis des Stirnbeines und den beiden Keilbeinstügeln.

An der äusseren Fläche der pars frontalis des Stirnbeines wird durch den an dem processus zygomaticus beginnenden Anfangstheil der linea semicircularis temporalis eine superficies frontalis von einer superficies temporalis geschieden.

Das Scheitelbein (os parietale) hat vier Ränder, margo coronalis, sagittalis, lambdoideus und squamosus (so genannt nach den Nähten, an welchen sie liegen), und vier durch dieselben gebildete Winkel. Der angulus frontalis zwischen margo coronalis und sugittalis ist ein rechter, — der angulus occipitalis twischen margo sagittalis und lambdoides ist ein stumpfer, — der angulus sphenoideus zwischen margo coronalis und squamosus ist verlängert und der knochen an dieser Stelle verdünnt, — der angulus mastoideus zwischen margo lambdoideus und squamosus ist abgestutzt. — An der inneren Oberfläche des margo sagittalis ist die eine Seitenhälfte des mittleren Theiles des sulcus longitudinalis zu sehen und in dieselbe mündet etwas hinter der Mitte der Länge des Randes häufig ein von aussen den Knochen durchdringendes enges Loch foramen parietale) für ein vas emissarium.

Auf der äusseren Fläche des Scheitelbeines ist in deren Mittelpunkt als rundliche Erhabenheit das tuber parietale zu bemerken, und ferner auf dem unteren Theile dieser Fläche ein Theil der linea semicircularis und des planum pemicirculare temporale.

Die Namen der Ränder des Scheitelbeines geben zugleich die Nähte an,

an deren Bildung sie Theil nehmen und weisen damit auf die Verbindungen des Scheitelbeines hin.

Das Hinterhanptebein (os occipitis) wird durch das grosse foramen occipitale magnum durchbohrt. Man theilt es nach der Art seiner Entwickelung in vier Stücke: die Schuppe (pars squamosa) hinter dem foramen occipitale, die paarige pars condyloidea neben demselben und die pars basilaris vor demselben. Die anatomische Beschreibung bezeichnet bequemer zuerst die beiden Gelenkhöcker (condyli ossis occipitis), welche mit dem Atlas articuliren, und nennt den Theil hinter denselben pars squamosa und den Theil vor denselben pars basilaris.

An der pars squamosa findet man aussen die protuberantia occipitalis externa mit der spina occipitalis externa und den lineae semicirculares occipitales superiores und inferiores; — die innere Oberstäche ist durch zwei gekreuzte Linien (eminentia cruciata) in 4 fossae occipitales abgetheilt, 2 superiores und 2 inferiores. Der Kreuzungspunkt beider Linien heisst protuberantia occipitalis interna; auf derselben sindet die Theilung des sulcus longitudinalis in die beiden sulci transversi statt. Die sulci verlausen auf den Linien.

Die pars basilaris ist keilförmig gestaltet und ist an ihrem schmaleren dicken Ende mit dem Keilbeine verbunden, während das breitere scharfe Ende den vorderen Umfang des foramen occipitale bildet. Die obere Fläche ist rinnenförmig ausgehöhlt und wird clivus Blumenbachi genannt; — die untere Fläche ist uneben durch die lineae semicirculares basilares und das tuberculum pharyngeum; die Seitenränder sind scharf und legen sich in eine entsprechende Rinne der Pyramide des Schläfenbeines.

Der hintere Umfang des foramen occipitale geht nicht in den vorderen über, sondern in den Seitenrand der pars basilaris; durch dieses Verhältniss wird eine breite Fläche als innere Begränzung des condylus gegeben, in welcher eine den condylus durchbohrende Oeffnung sichtbar ist, die an der unteren Seite der Schädelbasis vor dem condylus ausmündet und deshalb foramen condyloideum anterius genannt wird.

Der Seitenrand der pars squamosa geht ebenfalls in den Seitenrand der pars basilaris über und zeigt an der Uebergangsstelle einen kleinen Fortsatz (processus jugularis), welcher sich an die Pyramide des Schläfenbeins anlegt. Derselbe wird von einer Rinne halbkreisförmig umfasst, welche das letzte Ende des sulcus transversus ist und sulcus jugularis heisst; — an dem vorderen Ende dieses sulcus findet sich in dem Seitenrande des Knochens gerade vor dem processus jugularis ein mehr oder weniger tiefer Ausschnitt (fossu jugularis) welcher mit einem entsprechenden Ausschnitte des Schläsenbeines das foramen jugulare bildet. In die fossa jugularis oder den sulcus jugularis mundet häufig ein Canal für ein vos emissarium (foramen condyloideum posterius), dessen aussere Oeffnung hinter dem condylus ist. An der inneren Obersläche des Hinterhauptsbeines wird die Lage dieses Canales durch einen rundlichen Höcker (processus anonymus) an der Seite des foramen occipitale hezeichnet.

Die Nahtverbindung des Hinterhauptsbeines mit benachbarten Knochen wurde in dem Früheren, ihre Bedeutung' für das Wachsthum des Schädels

bezeichnend, sutura transversa posterior genannt. Die gewöhnliche Beschreibung unterscheidet in derselben die einzelnen Theile, welche das Hinterhauptsbein gegen das Scheitelbein, gegen die pars mastoidea und gegen die Pyramide des Schläsenbeines abgränzen, — und nennt den ersten sutura lambdoides, den zweiten sutura mastoidea und den dritten sutura basilaris.

Das Keilbein (os sphenoides) wird aus einem Mittelstücke (corpus) und zwei seitlichen Fortsätzen gebildet.

Das Mittelstück kann als würselsormig angesehen werden. Es hat eine innere Höhle (sinus sphenoidei), welche durch eine Scheidewand in zwei seitliche Theile getrennt wird. Die Scheidewand ragt über die vordere und untere Fläche des Würsels als rostrum sphenoideum hervor. Zur Seite des rostrum werden die vordere und untere Fläche durch besondere Knochenstückchen assicula Bertini) geschlossen, welche nur eine kleine Oeffnung der Keilbeinhöhlen nach vorn frei lassen. — Die obere Fläche des Würsels ist stark vertiest und heisst sella turcica (s. ephippium). Durch die Bildung dieser Vertiefung wird der hintere obere Rand relativ stark gehoben und bildet dadurch die Sattellehne (dorsum ephippii), deren obere (hintere) Fläche unmittelbare Fortsetzung des clivus Blumenbachi ist. — Die Seitenslächen des Würsels sind glatt und gehen unmittelbar in die innere Wand der Augenhöhle über. — Die hintere Fläche ist mit der vorderen Fläche des Basilartheiles des Hinterhauptsbeines verbunden.

Von dem vorderen oberen Rande des Körpers gehen seitlich zwei flache dreieckige Fortsätze aus (alae parvae), welche sich mit den processus orbitales des Stirnbeines verbinden. Sie entspringen mit einer oberen und einer unteren Wurzel, welche das foramen opticum zwischen sich lassen; die entsprechenden Wurzeln der beiden Seiten sind durch Querleisten unter einander verbunden, von welchen die hintere als tuberculum ephippii besonders benannt wird. Seitliche stärkere Höcker dieses tuberculum heissen processus chnoidei medii; — processus clinoidei anteriores sind die inneren kolbigen Enden des freien Randes der kleinen Flügel; — processus clinoidei posteriores die angeschwollenen freien Ecken des dorsum ephippii.

An den unteren Seitenrändern des Körpers tritt ein starker Fortsatz hervor, welcher in der Richtung von hinten nach vorn durch einen Canal (canalis Vidianus) durchbohrt wird. Derselbe trennt sich bald in einen nach aufwarts und einen nach abwärts gehenden Theil. Ersterer heisst ula magna, letzterer processus pterygoides.

Die ala magna liegt mit einem vorderen Theile so, dass sie Theil an der Bildung der Schläfengrube, der Augenhöhle und der Schädelhöhle nimmt, und hat deshalb drei danach benannte Oberstächen (superficies temporalis, orbitalis, cerebralis). Die vordere Kante dieses Theiles ist mit dem Jochbeine verbunden, die hintere mit der Schläsenschuppe, die innere liegt frei gegen die ala parva hin, so dass zwischen beiden die sissura orbitalis superior offen bleibt. Ein hinterer Theil der ala magna (lamina triangularis) liegt so, dass er, zwischen Schläsenbeinpyramide und Schläsenbeinschuppe eingeschoben, einen Theil der freien (nicht mit den Gesichtsknochen verbundenen) Hälste der Schädelbasis bildet. Sein hinteres Ende heisst spina angularis; ein an

Ingrassiae bezeichnet. Die untere Fläche der lamina triangularis wird von der superficies orbitalis und der superficies temporalis durch eine horizontale Leiste abgegränzt, welche an der superficies orbitalis abgerundet ist, an der superficies temporalis aber rauh vorspringend (crista alae magnae). Durch die ala magna geht das foramen rotundum gegen vorn, und das foramen ovale nach unten. In der spina angularis ist das foramen spinosum.

Der processus pterygoides wird aus einer lamina externa und einer lamina interna gebildet, zwischen welchen die fossa pterygoidea offen bleibt. Die erstere ist breiter und kürzer als die letztere, und ist von derselben unten durch die incisura pterygoidea getrennt. Der freie Rand der lamina interna hat einen tiefen Einschnitt, durch welchen ein gebogenes rundliches Knochenstückehen (hamulus pterygoideus) abgetrennt wird, und an der inneren Oberfläche derselben ist eine seichte Furche, an welche sich die Eustachische Ohrtrompete anlegt, weshalb sie sulcus pro tuba Eustachii genannt wird. An dem vorderen Verbindungsrande beider Platten läuft eine seichte Rinne (sulcus pterygo-palatinus) herab, welche in ihrem unteren Theile den früher genannten canalis pterygo-palatinus bilden hilft.

An der Seite des Körpers findet sich noch eine Rinne (sulcus caroticus, welche gegen aussen durch ein Knochenplättchen (lingula) begränzt wird. Diese Rinne wird nur richtig aufgefasst, wenn man das Keilbein in Verbindung mit dem Schläfenbein ansieht, wo man sie dann als Fortsetzung des canalis caroticus dieses letzteren Knochenstückes erkennt.

Das Schläfenbein (os temporum) zerfällt zunächst in zwei Theile, deren einer die Seitenwand des Schädels bilden hilft, während der andere in dem unteren Theile des Schädels gelegen ist. Letzterer wird Pyramide (pyramis oder Felsenbein (os petrosum auch pars petrosa ossis temporum) genannt. Ersterer wird wieder in zwei Theile abgetrennt, nämlich den Schuppentheil (pars squamosa s. squama) vor der Pyramide, und den Zitzentheil (pars mastoidea) hinter der Pyramide. Bei der Ansicht von aussen werden die letzteren beiden Theile unten durch den äusseren Gehörgang (porus acusticus externus) und oben durch einen tiefen Randeinschnitt getrennt.

An dem Schuppentheile sieht man nach vorn den processus zygomaticus abgehen, welcher mit dem processus temporalis des os zygomaticum vereinigt den Joch bogen (arcus zygomaticus) bildet. Der processus zygomaticus entsteht an dem Schuppentheile mit zwei Wurzeln, deren hintere im die linea semicircularis übergeht, während die vordere sich beinahe rechtwinkelig nach innen wendet; der durch letztere gebildete glatte Höcker bildet einen Theil der Gelenkfläche für den Unterkiefer und heisst als solcher taberculum articulare, die hinter ihm gelegene Grube (cavitas glenoides) bildet den anderen Theil der Gelenkfläche. In derselben sieht man eine von unten her in den äusseren Gehörgang durchdringende Spalte (fissura Glaseri). Nach unten geht die hintere Wurzel des processus zygomaticus in einen vor der fissura Glaseri gelegenen kegelförmigen Höcker (conus articularis) über.

An dem Zitzentheile bemerkt man von aussen einen starken und dicken höckerigen Vorsprung, welcher nach unten gerichtet ist; es ist der

Zitzenfortsatz (processus mastoides), welcher dem ganzen Theile den Namen gegeben hat. Derselbe ist in seinem Inneren durch dünne Knochenplättchen in viele lufthaltige Zellen (cellulae mastoideae) getheilt, welche mit der Paukenhöhle in Verbindung stehen. Auf der inneren Obersläche an der Grünze zwischen der pars mastoidea und der pars petrosa findet sich ein Theil (sulcus symoides, des sulcus transversus, und aus diesem sulcus geht häufig das foramen mastoideum für ein vas emissarium nach aussen.

Die Verbindungen des Schuppentheiles und des Zitzentheiles sind aus der Lebersicht der Nähte bekannt.

Das Felsenbein erhält einige Eigenthümlichkeit dadurch, dass in dem Inneren desselben sich das Gehörorgan befindet. Die Eigenschaften, die ihm als einem Theile des Schädels zukommen, sind folgende: Es stellt eine dreiwitige Pyramide dar mit einer unteren, einer (oberen) vorderen und einer oberen) hinteren Fläche, - die entsprechenden Ränder sind ein oberer crista petrosa), ein (unterer) vorderer und ein (unterer) hinterer. Der vordere Rand vereinigt sich mit der lamina triangularis der ala magna des Keilbeines, so jedoch, dass zwischen beiden eine Lücke mit rauhen Rändern bleibt (foramen lacerum anterius), welche im frischen Zustande durch eine fibrose Masse fibro-cartilago basilaris) geschlossen ist. Der hintere Rand vereinigt sich mit dem Hinterhauptsbeine durch die sutura basilaris; ein in demselben befindlicher Ausschnitt (fossa jugularis) bildet mit der gleichnamigen Grube des Hinterhauptsbeines das foramen jugulare (s. foramen lacerum posterius). An der unteren Fläche führt ein vor dem processus mastoides gelegener Einschnitt incisura mastoidea) zu dem foramen stylo-mastoideum und dem neben demselben stehenden, von einer Knochenscheide (vagina) umschlossenen processus styloides. Nahe diesem ist der Eingang in den weiten canalis caroticus, welcher senkrecht aufsteigend in die Masse des Felsenbeines eintritt, dann in horizontaler Richtung in demselben gegen dessen Spitze verläuft und wiederum aufsteigend dasselbe verlässt, um sich als sulcus caroticus auf den Keilbeintorper fortzusetzen. Ein langer Nervencanal (canalis Faloppiae) durchzieht die ganze Masse des Felsenbeines in folgender Weise: Er beginnt in dem perus acusticus internus der hinteren Felsenbeinfläche, geht unter der crista petrosa hindurch bis an die vordere Felsenbeinsläche und mundet hier mit einem Schlitze (hiatus canalis Faloppiae); von diesem geht er wieder rückwarts unter der crista petrosa bindurch und mündet im soramen stylomastoideum. Von dem hiatus canalis Faloppiae geht eine flache Rinne auf der vorderen Fläche des Felsenbeines gegen den canalis caroticus hin (sulcus pro nervo Vidiano). — In nähere Beziehung zu dem Gehörorgane treten folgende Gestaltverhältnisse: 4) der schon genannte porus acusticus internus, welcher als rin weiter rundlicher Canal in die hintere Fläche des Felsenbeines eindringt und neben dem durch den canalis Faloppiae tretenden n. facialis auch den Hörnerven (n. acusticus) aufnimmt, — 2) zwei kleinere Canäle, welche kleinen Gefässen zum Ein- und Austritte nach dem Labyrinthe des Gehörorganes dienen (aquaeductus Cotunnii); die Mündung des einen derselben (aquaeductus restibuli) befindet sich auf der hinteren Felsenbeinsläche nach aussen von dem porus acusticus internus und ist ein senkrecht gestellter Schlitz, die des zweiten

(aquaeductus cochleae) befindet sich in dem hinteren Rande nach unten vor dem porus acusticus internus und ist trichterförmig, — 3) eine höckerige Vorragung. (tuberculum petrosum) in der crista petrosa, Andeutung des oberen Bogenganges, und — 4) ein in dem Winkel zwischen dem vorderen Rande der Schuppe und dem vorderen Rande der Pyramide in die Tiefe dringender Canal (tuba Eustachii ossea), oberhalb von welchem, durch ein quergehendes Knochenplättehen unvollständig getrennt, ein in gleicher Richtung verlaufender Canal (semicanalis pro tensore tympani) gefunden wird, — 5) die schon genannten an der äusseren Schädelfläche sichtbaren Oeffnungen, porus acusticus externus und fissura Glaseri.

Die Erwähnung einiger kleiner Nervencanälchen schliesst sich passend erst an die Beschreibung der entsprechenden Nerven an.

Für solche, welchen das Gehörorgan bereits bekannt ist, ist folgende Beschreibung des canalis Faloppiae verständlich und schärfer": Er läuft durch den Winkel zwischen vorderem Rande des Vorhofes und Schneckenbasis nach vorn zum higtus c. F. und wendet sich dann wieder rückwärts zwischen äusserem Bogengang und oberer Wand der Paukenhöhle und zuletzt, der hinteren Wand der Paukenhöhle folgend, abwärts zum foramen stylomastoideum.

Das Oberkieferbein (os maxillare superius) wird in den Körper und seine Fortsätze zerlegt.

Der Körper hat eine superficies sucialis, eine superficies nasalis und eine superficies orbitalis. Auf der ersten erhebt sich der processus zygomaticus, in der zweiten ist eine grosse Oeffnung, welche in eine weite den ganzen Körper des Oberkiefers einnehmende Höhle (sinus maxillaris s. antrum Highmori führt, unter der dritten verläuft der canalis infraorbitalis, welcher vorn auf der superficies facialis mit dem foramen infraorbitale ausmündet. Unter diesem Loche findet sich ein flacher Eindruck (fovea maxillaris). Der vordere Rand des Körpers ist scharf und bildet den unteren Theil der apertura pyriformis, — der hintere Rand ist abgerundet (tuberositas maxillae superioris. Drei Zahnnervencanälchen treten durch die äussere Knochenplatte des Körpers zu den Alveolen, nämlich der canaliculus alveolaris posterior, medius und anterior; der erste von diesen entspringt auf der tuberositas, die beiden anderen im canalis infraorbitalis. - Der untere Theil des Körpers geht unmittelbar in den Zahnfortsatz (processus alveolaris) über, in welchem sich die Zahnhöhlen (alveoli) befinden; zwischen der superficies nasalis des Körpers und der inneren Oberstäche des processus alveolaris geht als eine hörizontal gelegene Platte der processus palatinus gegen innen, dessen innerer Rand sich mit dem inneren Rande des gleichen Fortsatzes der anderen Seite in der sutura palatina vereinigt und mit demselben gemeinsam sich nach vorn als spina nasalis inferior verlängert. — Als Fortsetzung des vorderen Randes des Körpers steigt der processus frontalis (s. nasalis) nach dem Stirnbein hinauf; an dem hinteren Rande dieses Fortsatzes sieht man den sulcus lacrymalis, welcher mit einem ähnlichen sulcus des Thränenbeines den canalis lacrymalis bildet; seine innere Fläche ist durch zwei Querleisten (crista turbinalis superior und inferior) gezeichnet, welche der mittleren und der unteren Muschel zur Anlagerung dienen.

Die processus palatini beider Oberkiefer stossen in der sutura palatina zusammen und sind durch den canalis incisivus s. naso-palatinus vorn durchbohrt, welcher jederseits neben der Naht oben beginnt und in einem Loche in der Naht selbst unten endet, die sutura palatina erhebt sich nach oben als crista palatina.

Das Kasenbein (os nasale) ist ein kleiner flacher, länglicher Knochen mit einem längeren Seitenrande nach aussen gegen den processus nasalis des Oberkiefers und einem kürzeren dickeren nach innen. Durch ein dickes schmales Ende ist es mit dem Stirnbeine verbunden, mit einem breiteren dünneren Ende bildet es den oberen Theil der Einfassung der apertura pyriformis.

Das Jochbein (os zygomaticum) ist durch seine drei Fortsätze, processus frontalis, processus maxillaris und processus temporalis, mit den in diesen lamen angedeuteten Knochen verbunden. In Fortsetzung der Verbindungsstelle mit dem Stirnbeine ist diejenige mit dem grossen Flügel des Keilbeines; die dünne Platte des processus frontalis, welche dieser Verbindung dient wird auch wohl als processus sphenoideus besonders benannt. Durch seine Lage hat es auch drei Flächen, eine superficies orbitalis, eine superficies facialis und eine superficies temporalis. — Die Masse des Jochbeines wird von einem Nervencanale (canalis zygomaticus) durchzogen, welcher mit einer Oeffnung (forumen zygomaticum orbitale) in der Augenhöhle beginnt und mit zwei Oeffnungen (foramen zygomaticum faciale und for. zyg. temporale) auf den beiden anderen Flächen endet. Sehr häufig finden sich statt der einen oder der anderen dieser Oeffnungen mehrere kleinere.

Das Gaumenbein (os palatinum) ist eine rechtwinkelig gebogene Knochenplatte. Der eine Theil derselben (pars horizontalis) ist eine Fortsetzung des processus palatinus des Oberkiefers, und die Verbindung des rechten und linken horizontalen Theiles bildet eine Fortsetzung der sutura palatina; an dem hinteren Ende dieser letzteren steht der hintere Rand beider horizontalen Theile als spina nasalis posterior hervor. Der andere Theil (pars ascendens) legt sich von innen an die superficies nasalis des Oberkiefers und der lamina mterna des processus pterygoides des Keilbeines an und schliesst dadurch die zwischen den beiden genannten Theilen liegende fossa sphenopalatina von maen. Nach oben weicht diese Platte in zwei Theile aus einander, processus muxillaris (s. orbitalis) und processus sphenoideus, deren jeder an den in seinem Namen angedeuteten Knochen sich anschliesst. Der zwischen diesen beiden Fortsätzen bleibende freie Raum, von oben durch den Keilbeinkörper geschlossen, bildet das foramen sphenopalatinum. Die innere freie Obersläche der pars ascendens trägt zwei cristae turbinales (superior und inferior), welche denjenigen an dem processus nasalis des Oberkiefers ähnlich sind und gleiche Bestimmung haben. — An der vorspringenden Seite des Winkels zwischen der pars ascendens und horizontalis findet sich ein starker Vorsprung (processus pyramidalis), welcher sich in die incisura pterygoidea einfügt. Zwischen dem processus pterygoides und dem Gaumenheine, in seinem oberen Theile von beiden, im unteren Theile von letzterem allein gebildet, läuft der canalis pterygopalatinus.

Das Siebbein (os ethmoides) hat als Grundlage seines Baues zwei sich durchkreuzende Platten. Die horizontale (lamina cribrosa, Sie b platte) liegt in der incisura ethmoidea des Stirnbeines und gränzt mit ihrem hinteren Ende an das vordere Ende des Keilbeines; sie ist durch viele Löcher (foramina ethmoidea) durchbohrt, welche den einzelnen Fäden des Riechnerven zum Durchtritte dienen. — Die senkrechte Platte liegt mit einem Theile (crista galli) über der horizontalen Platte, mit einem grösseren (lamina perpendicularis) aber unter derselben.

An die Seitenränder der Siebplatte sind die durch ein zelliges Gefüge dünner Knochenplättchen gebildeten Labyrinthe (labyrinthus) (das rechte und linke) angeheftet. Die äussere Begränzungsplatte eines jeden derselben (lamina papyracea) bildet einen Theil der inneren Augenwand und gränzt an den processus orbitalis des Stirnbeines, so dass durch dessen breiten Rand die Labyrinthzellen von oben her gedeckt werden; von unten her werden sie durch einen ähnlichen breiten Rand des vereinigten Oberkiefers und Gaumenbeines gedeckt. — Die innere Begränzungsplatte des Labyrinthes (lamina turbinalis) bildet einen Theil der Wand der Nasenhöhle und hat ihren Namen daher, weil sie zwei muschelförmig aufgerollte Blätter (concha superior und media) nach innen treten lässt. — Unter der concha superior tritt eine Spalte (fissura ethmoidea s. meatus narium superior) in das Labyrinth ein und führt in die hinteren und mittleren Siebbeinzellen, während der Zugang zu den vorderen unter der concha media (in dem meatus narium medius) sich befindet. (Vgl. Nasenhöhle.)

Das Pflugschaarbein (vomer) ist eine dünne Knochenplatte, welche eine Fortsetzung der lamina perpendicularis des Siebbeines bis an die sutura palutina und den Keilbeinkörper bildet. An dem letzteren ist der Vomer an das rostrum sphenoideum angeheftet, indem er dasselbe mit zwei Knochenplatten (alae vomeris) umgreift. Sein freier hinterer Rand bildet die Trennungslinie der choanae narium.

Das Thränenbein (os lacrymale) ist ein dünnes Knochenplättchen, welches die lamina papyracea des Siebbeines nach vorn ergänzt. Es wird durch eine kleine Leiste (crista lacrymalis) in einen ebneren hinteren und einen rinnenförmigen vorderen Theil getrennt. Die Höhlung des letzteren (sulcus lacrymalis) bildet mit dem sulcus lacrymalis des Oberkiefers den canalis lacrymalis. Der untere stärker vorspringende Theil der crista lacrymalis heisst processus uncinatus.

Das Muschelbein (os turbinatum, s. concha inferior) ist eine rauhe aufgerollte Knochenplatte, welche eine Fortsetzung der lamina turbinalis des Siehbeines ist, mit der sie durch ein von ihr nach oben abgehendes Knochenplättchen (processus ethmoideus) zusammenhängt. Sie greift mit einer hakenförmig gebogenen Platte (processus maxillaris) in die Oeffnung des antrum maxillare und schickt ein dünnes Knochenplättchen (processus lacrymalis) an das Thränenbein, um mit diesem gemeinschaftlich die innere Wand des Thränencanales zu bilden.

Der Unterkiefer (mandibula s. maxilla inserior) ist ein huseisensormig gebogener Knochen, an welchem ein Mittelstück (corpus) und jederseits

ein aussteigender Fortsatz (ramus ascendens) unterschieden werden. Der untere Rand des Mittelstückes (basis mandibulae) stösst mit dem hinteren Rande des ramus ascendens in dem rauben Winkel (angulus maxillae inferioris) zusammen. Der vordere Rand des ramus ascendens geht in die über die äussere Fläche des Mittelstückes herablaufende linea obliqua externa über. Der obere Rand des ramus ascendens ist durch einen Einschnitt (incisura semilunaris) in den vorderen processus coronoides und den hinteren processus condyloideus getrennt, welcher letztere an seinem oberen Ende, jedoch mehr gegen innen, den condylus maxillae inferioris trägt, den Gelenkkopf für die Verbindung des Unterkiefers mit dem Schläfenbeine. Die dünnere Stelle unter dem Condylus heisst der Hals (collum), eine kleine Grube an der vorderen Fläche des Condylus fossa condyloidea. — An der hinteren Fläche des Condylus befindet sich ebenfalls eine kleine seichte Grube (fovea articularis), welche mit dem conus articularis des Schläfenbeines articulirt. — Einige weitere Eigenthumlichkeiten des Condylus sind nachher bei dem Kiefergelenk zu berücksichtigen.

Der obere Rand des Mittelstückes trägt Alveolen zur Aufnahme der Zähne und heisst deshalb limbus alveolaris; der hintere Theil desselben liegt noch nach innen von dem processus coronoides.

An der inneren Oberstäche des Mittelstückes läust von dem hinteren Ende des limbus alveolaris an die linea obliqua interna gegen einen in der Mitte zwischen beiden Seitenhälsten befindlichen Stachel, spina mentalis interna, berah.

Auf der äusseren Oberstäche besindet sich ausser der schon genannten linea obliqua externa vornen eine dreieckige Hervorragung an die Basis angränzend (spina mentalis externa).

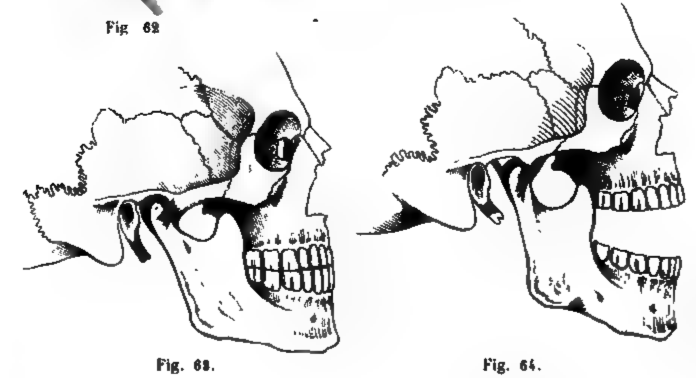
Ein Canal für Gefässe und Nerven durchzieht jede Seitenhälfte des Unterkiefers (canalis alveolaris inferior). Er beginnt mit dem foramen alveolare
inferius an der inneren Seite des ramus ascendens und das foramen mentale
nehen der spina mentalis externa führt in den vorderen Theil desselben. An
dem foramen alveolare inferius beginnend läuft eine kleine Rinne (sulcus mylohyoideus) längs der linea obliqua interna herab.

#### Das Kiefergelenk.

Das Gelenk des Unterkiefers hat vor anderen Gelenken viel Besonderes. Im Allgemeinen kann es als ein Ginglymusgelenk bezeichnet werden, bei welchem die Drehaxe durch die beiden Condylen (denjenigen der rechten und denjenigen der linken Seite) hindurchgeht, so dass also beide Condylen eigentlich getrennte Stücke derselben Rolle und die beiden Kiefergelenke somit combinirte Gelenke sind. Der für die Gelenkbildung verwendete Theil dieser Rolle beträgt ungefähr den vierten Theil des Umfanges, also 90°. Dass der Grad der Bewegung, welcher dieser Grösse der Gelenkfläche entsprechen würde, gewöhnlich nicht erreicht wird, findet darin seinen Grund, dass bei der Anwesenheit von Zähnen in beiden Kiefern die Schliessung nur so weit zeschieht, als es die Zähne erlauben, und dass daher nur bei zahnlosen Kiern die grösste Bewegung möglich ist. — Die Ginglymusbewegung des Unter-

kiefers geschieht in einem Meniscus, welcher gegen die Gelenkfläche am Schläfenbein seine eigene Beweglichkeit hat, und diese besteht darin, dass der Meniscus auf der durch das tuberculum articulare gebildeten schiefen Ebene hin- und herrutscht. Es kann demnach die Ginglymusbewegung des Unterkiefers gegen den Meniscus in den verschiedensten Stellungen des letzteren ausgeführt werden. Der Bau des Meniscus ist der Art, dass er aus zwei Fasersystemen zusammengewoben wird; das erste derselben geht von einem

Axenende eines Condylus des Unterkiefers zu dem anderen Axenende desselben Condylus. das zweite geht von dem hinteren Ende der Gelenkbäche des Schläfenbeines zu dem vorderen Ende derselben; beide durchkreuzen sich also unter Bildung des Meniscus rechtwinkelig. Die beiden Enden des ersten Pasersystemes sind straff und dienen als Seitenbänder für das Gelenk zwischen Unterkiefer und Meniscus; die freien Enden des zweiten Fasersystemes sind schlaff und dienen, durch die Bewegung des Meniscus angespannt, als Hemmungsbänder (retinaculum anterius und posterius) für die Bewegung des Meniscus auf dem Schläfenbeine.



An der ausseren Seite eines jeden Kiefergelenkes findet sich noch ein ligamentum laterale maxillae inferioris. Dasselbe geht von dem hinteren

Fig. 62 zeigt die Zusammensetzung des Meniscus im Unterkiefergelenk aus dem oberen. von vorn nach hinten verlaufenden, an dem Schädel befestigten Elemente (a) und dem querverlaufenden am capitulum mandibulas befestigten Elemente (b).

Fig. 63. 64. Das Unterkiefergelenk; Fig. 63 hei geschlossenen, Fig. 64 bei geöffneten Kiefern. In Fig. 65 ist das *lig. laterale* senkrechter gestellt und der ganze Unterkiefer um dessen unteren Anhestungspunkt gedreht.

Ende des Jochbogens zum Halse des Unterkiefers. Beide ligamenta lateralia rechtes und linkes) zusammen stellen demnach die Seitenbänder zu dem von beiden Kiefergelenken gemeinschaftlich gebildeten getheilten Ginglymus dar. — Das lig. laterale ist mässig gespannt, wenn die Condylen bei geschlossenen Kiefern in ihren Gelenkhöhlen stehen; es ist erschlafft, wenn bei geschlossenen Kiefern die Condylen mit ihrem Meniscus auf die Gelenkhöcker vorgeschoben sind und ist erst wieder gespannt, wenn bei dieser Stellung der Condylen die Kiefer geöffnet werden.

Der Mechanismus des Kiefergelenkes wird dadurch relativ complicirt, dass in demselben zweierlei Bewegungen möglich sind und jede derselben ihre Vertretung in einer besonderen Gestaltung des Gelenkes findet. In der Bewegung des ganzen Unterkiefers geben sich diese beiden Bewegungen kund als

1; einseitiges Vorschieben,

2) zweiseitiges (symmetrisches) Vorschieben.

Unabhängig hiervon ist die Oeffnungsbewegung des Unterkiefers, welche sich mit beiden Arten des Vorschiebens verbinden kann.

Das einseitige Vorschieben besteht in einem Vorwärtsrücken des einen Condylus auf das tuberculum articulare, während der andere Condylus in seiner cavitas glenoides bleibt. Die Bewegung ist aufzufassen als eine Drehbewegung des zurückbleibenden Condylus, wobei sich dessen fovea articularis um den conus articularis dreht; ausgeführt wird dieselbe durch den m. plerygoideus minor (s. externus) der Seite, auf welcher die Vorschiebung geschieht.

Das zweiseitige (symmetrische) Vorschieben besteht in einem Vorwärtsrücken beider Condylen auf das tuberculum articulare. Dasselbe ist die Wirkung beider m. plerygoidei minores, deren rotirende Componente sich dabei gegenseitig aufhebt; dabei müssen aber die Schliessmuskeln den Unterkiefer am Hinabsinken hindern.

Untersucht man den condylus mandibulae genauer, so findet man, dass derselbe aus zwei Theilen gebildet wird, von welchen der eine nach aussen von der fovea articularis gelegen ist, der andere nach innen von derselben. Durch die ausseren Theile beider Seiten kann man eine beiden gemeinsame Queraxe legen, sie sind also Theile desselben Cylinders; die Axen der inneren Theile dagegen convergiren nach hinten. — An dem tuberculum articulare des Schläsenbeines lassen sich zwei entsprechende Theile unterscheiden.

Bei dem einseitigen Vorschieben rutscht auf der bewegten Seite der innere Theil des Condylus auf den inneren Theil seines tuberculum articulare; — bei dem zweiseitigen Vorschieben rutscht der äussere Theil beider Condylen auf den äusseren Theil der beiden tubercula articularia.

Das Oeffnen des Unterkiefers besteht in einem Hinabsinken des Unterkiefers durch die Schwere, wobei der Anheftungspunkt des lig. laterale beider Seiten als Aufhängepunkt zum Drehpunkt wird. Diese Bewegung kann an dem symmetrisch vorgeschobenen Unterkiefer geschehen, oder an dem nicht vorgeschobenen; — in dem letzteren Falle gelangt jederseits der Condylus auf das tuberculum articulare. — Geschieht das Oeffnen bei einseitig vorgeschobenem Unterkiefer, so bewegt sich dabei der zurückgebliebene Condylus um

die Axe seines inneren Theiles und der vorwärtsgeschobene Condylus um den Anheftungspunkt des ligamentum laterale.

Bei allen diesen Bewegungen rutscht der Meniscus immer mit und füllt als sehr accommodationsfähige Masse die Zwischenräume zwischen den Gelenkslächen aus; — eine speciellere Bedeutung für die einzelnen Bewegungen kann ihm nicht beigemessen werden.

### Das Kopfgelenk.

Das Kopfgelenk verbindet das Hinterhaupt und durch dieses den ganzen Kopf mit dem obersten Theile der Halswirbelsäule. Dasselbe ist auf zwei Hauptgelenkverbindungen vertheilt, nämlich auf diejenige zwischen Epistropheus und Atlas und auf diejenige zwischen Atlas und Hinterhaupt. Erstere ist ein Drehgelenk, letztere ein Ginglymus. Man könnte demnach dem Atlas die Bedeutung eines Meniscus beilegen, wenn dieser Auffassung nicht der Umstand entgegen wäre, dass sich besondere Muskeln in ziemlicher Anzahl an ihn ansetzen, was dem Begriffe eines Meniscus zuwider ist.

Die Axe des Drehgelenkes zwischen Atlas und Epistropheus liegt in der Mittelaxe des dens epistrophei, und die Knochenoberslächen, welche derselben dienen, sind einerseits die vordere Gelenksläche des dens epistrophei und die beiden seitlichen oberen Gelenkslächen des Epistropheus, andererseits die diesen drei Gelenkslächen gegenüberliegenden Gelenkslächen des Atlas. Da diese drei Flächen nur eine gemeinschaftliche Drehaxe haben, so sind sie als Theile der Obersläche desselben Kegels anzusehen und bilden demnach in mechanischer Beziehung eigentlich nur ein einziges Gelenk, obgleich jedes der drei durch dieselben gebildeten Gelenke seine eigene Gelenkkapsel hat.

Dieses Bild ist nicht ganz genau, indem, wie Henke richtig gezeigt hat, die in den beiden seitlichen Gelenken sich berührenden Gelenkflächen beide convex sind und die massa lateralis des Atlas deshalb bei jeder Drehung etwas hinabrutschen muss.

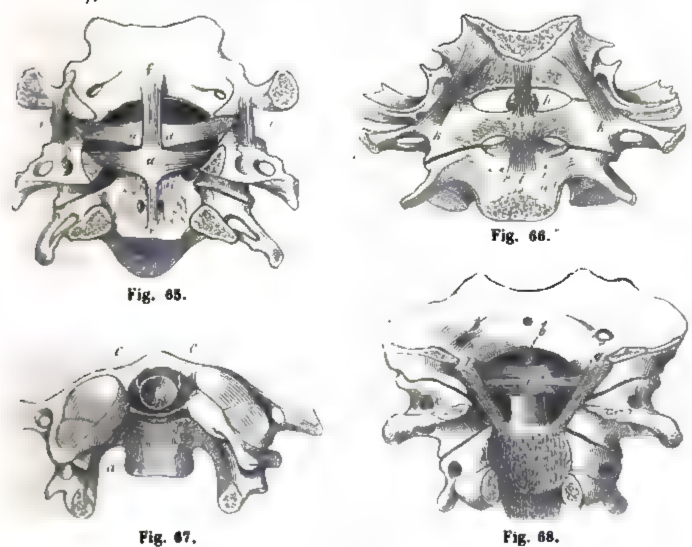
Aehnliches ist der Fall mit dem Gelenke zwischen Atlas und Hinterhaupt. Auch hier haben die beiden Condylen des letzteren eine gemeinschaftliche Drehaxe, welche von einer Seite des Körpers zur anderen geht; sie
bilden also, obgleich jeder sein besonderes Kapselgelenk mit der gegenüberliegenden Fläche des Atlas hat, eigentlich nur getrennte Theile derselben
Ginglymusoberfläche, welche dem Kopfe auf dem Atlas eine Bewegung von
hinten nach vorn (nickende Bewegung) gestattet. — Neben dieser Axe, welche
jedenfalls die Hauptaxe dieses Gelenkes ist, findet sich auch noch eine zweite
in der Richtung von vorn nach hinten, welche eine seitliche Bewegung geringen
Umfanges gestattet (vgl. die verschiedenen Arten der Gelenkverbindung).

Die Gelenke, welche, zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhaupt befindlich, der Bewegung des Kopfes dienen, sind daher in mechanischer Beziehung nur zwei Gelenke, indem nur zwei Drehaxen gefunden werden. Die Gelenke zwischen Epistropheus und Atlas sind ja combinirte Gelenke, welche zu einer senkrechten Axe gehören, um welche der Kopf mit dem Atlas Drehbewegungen ausführen kann; — und die Gelenke zwischen Hinterhaupt und Atlas sind combinirte Gelenke, welche zu einer horizontalen Queraxe als Hauptaxe gehören, um welche die nickenden Bewegungen des Kopfes ausge-

führt werden, und zu einer auf dieser senkrecht stehenden horizontalen Nebenaxe, um welche Seitwärtsbeugungen ausgeführt werden können.

Der Bänderapparat, weicher ausser den Gelenkkapseln zu dem Kopfgelenke gehört, ist ein sehr starker, und besteht aus einer grösseren Anzahl von meistens Hemmungsbändern, deren Anwesenheit jede Gefahr einer Verletzung des Rückenmarkes durch zu starke Bewegungen in dieser Gegend beseitigt. Man theilt die bierfür gehörigen Bänder passend ein in solche, welche auf das Drehgelenk zwischen Atlas und Epistropheus Bezug baben, und in solche, welche zu dem Ginglymus zwischen Atlas und Hinterbaupt gehören, webei jedoch nicht zu übersehen ist, dass Bänder des einen dieser beiden Apparate auch Bedeutung in dem anderen erlangen können.

Was zuerst das Gelenk zwischen Atlas und Epistropheus angeht, so finden wir an demselben zunächst die einem Drehgelenk zukommenden Bänder. Wir finden nämlich ein sehr starkes Band (lig, transversum atlantis), welches hinter dem Halse des Zahnfortsatzes von einer massa lateralis



atlantis zur andern hinübergeht und die an dem arcus anterior atlantis befindliche hohle Gelenkfläche für den Zahnfortsatz zu einem geschlossenen Hohlrylinder ergänzt: Nehenwirkung von ihm ist gleichzeitige Fixirung des Zahn-

Fig. 65. 66. 67. 68. Bănder der Gelenke zwischen Hinterhaupt, Atlas und Epistropheus.

4 kg. transversum atlantis; b. lig. apicis dentis, c. lig. alaria minora, d. lig. alaria majora,

5. lig. lateralia occipitai; f. lig. occipitale posterius medium, g. lig. occipitalia posteriora accessoria; h. lig. occipitale anterius medium (lacertus medius Wrisbergi); i. Fortsetzung descelben auf den Epistropheus; k. lig. occipitalia anteriora accessoria.

fortsatzes durch Gegendruck. Ferner finden wir noch ein Spitzenband lig. apicis dentis) in Gestalt eines dünnen rundlichen Bändchens, welches von der Spitze des Zahnfortsatzes zur Mitte der vorderen Peripherie des Hinterhauptloches hinaufgeht. - Die Hemmungsbänder, welche zu diesem Gelenke gehören, sind in ihrer Richtung rechtwinkelig gegen die Drebaxe gestellt. Es sind zwei paarige Bänder, von welchen sich das eine (lig. alaria minora) an den Atlas, das andere (lig. alaria majora) an das Hinterhauptsbein anheftet. - Die lig. alaria minora sind kleine sehr feste Bänder, welche jederseits neben dem Gelenke des Zahnfortsatzes mit dem vorderen Bogen des Atlas von dem Atlas zu dem Kopfe des Zahnfortsatzes binübergehen. — Die lig. alaria majora sind sehr starke rundliche Bänder, welche jederseits von dem Seitenrande des Hinterhauptsloches zum oberen Theile des Kopfes des Zahnfortsatzes hintreten; man kann beide am besten als ein einziges Band ansehen, welches quer durch den vorderen Theil des Hinterhauptsloches hindurchgeht und den oberen Theil des Zahnfortsatzes eingesügt enthält. Durch diese Einrichtung ist die Nothwendigkeit gegeben, dass bei Drehungen des Kopfes stets beide lig. alaria majora zugleich gespannt werden, während von den lig. alaria minora stets nur dasjenige gespannt wird, welches der Seite, nach welcher die Drehung geschieht, gegenüberliegt.

Das Ginglymusgelenk zwischen Atlas und Hinterhaupt hat zuerst zwei ihm als einem solchen zugehörige Seitenbänder (lig. lateralia occipitis), welche jederseits an der hinteren Wurzel des processus transversus atlantis entspringen und gerade aufsteigend sich an der Aussenseite des condylus occipitis ansetzen. Ihre Lage etwas hinter der Drehaxe des Gelenkes wird Ursache, dass die Bänder nicht, wie dieses eigentlich zum Charakter der Seitenbänder gehört, in allen Stellungen des Gelenkes gespannt sind, sondern dass sie bei der Senkung des Kopfes nach hinten schlaffer sind, als bei der Senkung nach vorn. Ausser diesen Bändern finden sich noch einige bedeutende und sehr starke Hemmungsbänder, nämlich drei vordere und drei hintere, von welchen die ersteren die Rückwärtsbeugung des Kopfes im Atlasgelenke hemmen, die letzteren die Vorwärtsbeugung. Dieselben gehen theilweise von dem Atlas, theilweise von dem Epistropheus zum Hinterhauptsbein.

Die vorderen Hemmungsbänder sind folgende:

Von der Mitte des vorderen Umfanges des Hinterhauptsloches geht zur Mitte des vorderen Bogens des Atlas ein starker runder Bandstrang (lig. occipitale anterius medium s. lacertus medius Wrisbergi), welcher früher schon als Anfangstheil der fascia longitudinalis anterior der Wirbelsäule genannt worden ist. Zwischen dem Atlas und Epistropheus ist zwar die fascia longitudinalis anterior schon sehr verbreitert, doch enthält sie noch in der Mittellinie einen starken runden Strang (lacertus accessorius), welcher als Fortsetzung des lacertus medius angesehen werden kann, obgleich er nicht wie dieser direct hemmend für die Rückwärtsbewegung des Kopfes wird, sondern nur indirect, indem er den Atlas fixirt.

Jederseits entspringt ein rundlicher etwas plattgedrückter Strang (lig. occipitale anterius accessorium) an der vorderen Wurzel des proces-

sus transversus des Atlas, geht quer nach innen über das Gelenk hinauf an den vorderen Umfang des Hinterhauptloches unmittelbar vor dem condylus ossis occipitis. Diese Stränge hemmen nicht nur die Rückwärtsbeugung des Kopfes, sondern verhindern auch durch ihre schiefe Richtung eine jede Drehbewegung zwischen Hinterhaupt und Atlas.

Hintere Hemmungsbänder sind drei Stränge, welche von dem Epistrepheuskörper zum Hinterhaupte gehen:

Der mittlere (lig. occipitale posterius medium) geht von der Mitte der hinteren Fläche des Epistropheuskörpers zur Mitte des vorderen Umfanges des Hinterhauptsloches und ist mit dem lig. transversum atlantis so verbunden, dass man beide zusammen als ligamentum cruciatum beschrieben hat.

Die beiden seitlichen (lig. occipitalia posteriora accessoria) entspringen von dem Seitentheile der hinteren Fläche des Körpers des Epistropheus und gehen an den hinteren Theil der inneren Fläche des condylus. Sie
sind nicht nur durch Gegenzug Hemmungsbänder für die Vorwärtsbeugung
des Kopfes, sondern auch durch Gegendruck solche für die Drehung des Atlas
auf dem Epistropheus.

Die Wirkung der hinteren Hemmungsbänder, Widerstand gegen zu starke Vorwärtsbeugung zu leisten, theilen auch die oben genannten ligamenta lateralia capitis, die ligamenta alaria majora und das ligamentum apicis dentis.

Die Räume zwischen dem Bogen des Epistropheus und dem hinteren Bogen des Atlas, so wie zwischen diesem und dem Hinterhauptsloche werden, wie an den Wirbeln überhaupt, durch eine Bandlamelle geschlossen, nur ist diese an diesen Stellen fibroser Natur und schlaffer. Eine ähnliche Membran schliesst auch den Raum zwischen vorderem Bogen des Atlas und vorderem Umfange des Hinterhauptsloches und liegt hier zwischen dem lacertus medius Wrisbergi und dem lig. apicis dentis. Diese beiden Verschlussmembranen zwischen Hinterhaupt und Atlas heissen membrana obturatoria atlantis anterior und posterior.

Gegen den Wirbelcanal hin wird der Zahn des Epistropheus und die beschriebenen um denselben gruppirten Bandmassen durch ein starkes mit der dura mater sest verbundenes slaches Band (apparatus ligamentosus) gedeckt.

#### Die obere Extremität.

### Uebersicht,

Aus dem, was im Allgemeinen bereits über die Zusammenfügung des Knochengerüstes gesagt ist, geht hervor, dass an der oberen Extremität drei wesentlich verschiedene Theile unterschieden werden müssen, nämlich:

- 1 der Haupttheil (Arm), bestehend aus zwei durch einen Ginglymus unter einander vereinigten Stücken Oberarm und Unterarm;
- 2) der Schultergürtel, welcher die Verbindung des Oberarmes mit dem Rumpfe vermittelt;
- 3) die Hand, der an dem freien Ende des Unterarmes befestigte vielgliederige Greifapparat.

1.

Der Schultergürtel ist an dem Brustbeine beweglich eingelenkt und besteht aus zwei beweglich unter einander verbundenen Knochen: Schlusselbein (clavicula) und Schulterblatt (scapula). — Das Schulterblatt trägt allein die Gelenkfläche für den Oberarm und ist demnach als der wichtigste Theil des Schultergürtels anzusehen; und wirklich finden wir bei Thieren, deren Schultergürtel unvollständig gebaut ist, regelmässig das Schulterblatt, während das Schlüsselbein fehlt. Die Bedeutung des Schlüsselbeines ist darin zu suchen, dass dasselbe ein Regulator für die verschiedenen Bewegungen des Schulterblattes selbst wird, und diesem in seinen verschiedenen Stellungen den nöthigen festen Halt gibt; es ist in seiner mechanischen Bedeutung ein Meniscus zwischen dem Schulterblatte und dem Rumpfe (zunächst dem Brustbeine). Da die verschiedene Stellung des Schulterblattes aber nur den Sinn haben kann, der Flexionsebene des Armes verschiedene Stellungen zu geben, und da dieses in der engsten Beziehung steht zu Vielseitigkeit und Kraftaufwand in der Anwendung der oberen Extremität, so findet man das Schlüsselbein immer bei solchen Thieren, welche die vorderen Extremitäten zum Greifen, Klettern, Graben, Fliegen etc. verwenden. — In dem menschlichen Organismus kommt dem Schlüsselbeine aber auch noch eine andere nicht unwichtige Bedeutung zu; - da nämlich dasselbe, an dem Brustbeine angeheftet, über die erste Rippe hingelagert ist, so hängt an ihm und durch seine Vermittelung an dem Brustkorbe und der Wirbelsäule die ganze obere Extremität und diese wird dadurch zum Lastentragen besonders geeignet, weil durch diese Einrichtung der Druck der Last (werde diese nun in der Hand, oder auf der Schulter getragen) durch mehrere Glieder erst auf die Wirbelsäule übertragen wird. Ein plötzlicher Stoss der Last wird dadurch bedeutend geschwächt, und die vielen kleinen Stösse, welche das Trägheitsmoment der getragenen Last bei jedem Schritte der tragenden Extremität gibt, werden dadurch fast zum Verschwinden gebracht, ehe sie die Wirbelsäule erreichen.

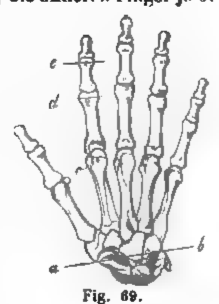
In dem Oberarm befindet sich nur ein Knochen, das Oberarmbein (humerus), in dem Unterarme jedoch zwei, die Ulna und der Radius. Der Ulna kommt die Bedeutung des eigentlichen Unterarmknochens zu, denn diese ist mit dem Oberarme durch einen Ginglymus vereinigt. Der Radius hat für den Unterarm als solchen gar keine Bedeutung; er ist nur wichtig für die Hand; denn er ist gewissermaassen eine Fortsetzung der Hand in den Unterarm. Während die Ulna nämlich an ihrem Handende dunn und knopfförmig ist, ist der Radius an seinem Handende sehr breit und articulirt ganz allein mit der Hand; sein oberes Ende dagegen, welches mit dem Humerus in Verbindung steht, ist viel dünner und so gestaltet, dass es die Ginglymusbewegungen der Ulna an dem Humerus theilen und in einer jeden Stellung des Unterarmes gegen den Oberarm eine Rotation um die Ulna ausführen kann. Da sich bei diesen Drehbewegungen das obere Ende des Radius in dem oberen Ende der Ulna und das untere Ende des Radius um das untere Ende der Ulna dreht, so muss die Drehaxe für diese Bewegung aus der Mitte des oberen Endes des Radius in den Mittelpunkt des unteren Endes der Ulna gehen. Nach oben in den Humerus fortgesetzt, trifft diese Drehaxe den Mittelpunkt des Humeruskopfes.

In diesem Satze ist das ganze Princip der Construction der drei Armknochen ausgesprochen; die durch die Drehaxe und ihre Fortsetzung in den

Humerus gegebene Linie, welche Axe des Armes genannt werden kann, bezeichnet nämlich die Flexionsebene des Armes, auf welcher die Drehaxe des Ellenbogengelenkes senkrecht steht; die in dem letzteren stattfindende Articulation der Ulna mit dem Humerus liegt daher ganz nach unen von der Flexionsebene, während oberes Ende des Humerus und unteres Ende der Ulna in dieselbe fallen.

Die Hand zerfällt in fünf neben einander liegende einzelne Glieder (Finger), welche an ihrem dem Unterarme näher liegenden Ende fest mit einander zu einem gemeinschaftlichen Ganzen verbunden sind. Ein jedes dieser fünf Glieder (Finger) ist aus einer Reihe von Knochen vom Charakter der langen Knochen zusammengesetzt. Der erste (dem Unterarm nächste) dieser Knochen beisst: Mittelhandknochen (os metacarpi), die anderen: Fingerglieder (phalanges digitorum). Der Daumen besitzt nur 2 Phalangen, die anderen Finger je 3.

— Die erste Phalanx ist mit dem Mittelhandknochen durch eine Ginglymo-Arthrodie verhanden, welche Ginglymus in der Beugung, Arthrodie in der Streckung. ist; die einzelnen Phalangen sind dagegen durch reine Ginglymusgelenke vereinigt, deren Beugeseite gegen die Hohlhand gelegen ist. Durch diese Einrichtung liegt bei der Beugung des Metacarpo-Phalangalgelenkes die Axe des Mit-



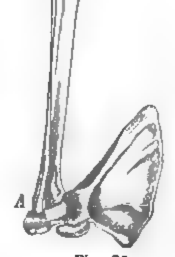


Fig. 70.

telbandknochens in der Beugungsebene der Fingerglieder, — bei der Streckung desselben Gelenkes kann aber die Beugungsebene der Fingerglieder verschiedene Stellungen gegen die Axe des Metacarpusknochens einnehmen.

Die Vereinigung der fünf Finger zu einem Ganzen geschieht dadurch, dass die dem Unterarm zugewendeten Enden (basis) aller Mittelhandknochen durch schraffe Amphiarthrosen unter einander verbunden werden und in dieser Verbindung an eine Reihe von vier in gleicher Weise unter einander ver-

Fig. 69. Apsicht der Hand von der Dorsalseite; ab. Drehaze des Gelenkes zwischen den Handwurzelknochen erster und denjenigen zweiter Reihe; c. Mittelpunkt der Meta-Carpophalangalarthrodie, d. Drehaze des Gelenkes zwischen erster und zweiter Phalanx, c. Drehaze des Gelenkes zwischen zweiter und dritter Phalanx.

Fig. 70. Ansicht des Armes mit dem Schulterblatt von vorn in der Stellung des Wanglosen Herabhängens. VV. Constructionsaxe des Armes, in der bezeichneten Lage wakrecht gestellt.

einigten rundlichen Knochen vordere Reibe der Handwurzetknochen wiederum durch sehr straffe Amphiarthrosen angeheftet sind. Diese vier Knochen sind, vom Daumenrande aus aufgezählt, das os multangulum majus, os multangulum minus, os capitatum und os hamatum. Die funf Mittelhandknochen und die vier vorderen Handwurzelknochen bilden dadurch ein ziemlich festes Ganze, welches man auch in der Weise zerlegen kann, dass man funf einfache Elemente als Bestandtheile der Hand annimmt, deren jedes aus einem Finger (Mittelhandknochen und Phalangen) nebst demjenigen Handwurzelknochen besteht, auf welchem der Mittelhandknochen befestigt ist, wobei jedoch nicht zu übersehen ist, dass der vierte und der kleine Finger einen Handwurzelknochen gemeinschaftlich haben. In dem beschriebenen Ganzen besitzt der Mittelhandknochen des Daumens eine freiere Beweglichkeit, indem derselbe ausnahmsweise nicht mit dem nebengelegenen Mittelhandknochen des Zeigefingers verbunden ist und etwas freier mit seinem Handwurzelknochen articulirt; auch dem Mittelhandknochen des kleinen Fingers kommt etwas mehr Beweglichkeit zu, weil er nur auf einer Seite mit einem anderen Mittelbandknochen vereinigt sein kann. Durch diese Beweglichkeit der beiden aussersten Mittelhandknochen ist die Möglichkeit gegeben, dass die beiden Ränder der Hand einander genähert werden, wodurch eine rinnenförmige Gestaltung der Hohlhand erzielt wird. Diejenige Bewegung der Mittelhandknochen des Daumens und des kleinen Fingers, durch welche diese Gestaltveränderung der Hand erzielt wird, heisst Gegenstellung (oppositio).

Das eben beschriebene Ganze (die Hand im engeren Sinne) articulirt mit dem Unterarme durch Zwischenschaltung einer Reihe von drei Knochen (hintere Reihe der Handwurzelknochen), welche zusammen einen knöchernen gegliederten Meniscus darstellen. Es sind, vom Daumenrande aus aufgezählt, das os naviculare, os lunatum und os triquetrum. Die Bewegung zwischen diesen Knochen und der Hand ist fast nur eine Ginglymusbewegung, diejenige zwischen ihnen und dem Unterarme ist dagegen nahezu eine Arthrodie. Die Beugung und Streckung der Hand geschieht daher unter Theilnahme beider Gelenke, die Seitwärtsbewegung der Hand fast nur in dem Gelenke zwischen der hinteren Reihe der Handwurzelknochen und dem Unterarme.

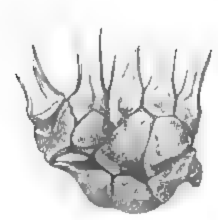


Fig. 74.

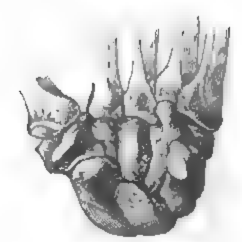


Fig. 72.

Fig. 74 u. 72. Ansicht der Handwurzel; in Fig. 74 von der Dorsalseite, in Fig. 72 von der Volarseite aus.

Aus der ehen gegebenen Darstellung geht hervor, dass es eigentlich unpassend ist, die sieben rundlichen Knochen zwischen Unterarm und Mittelhand als ein einheitliches Ganze, als eine zusammengehörige Knochenverbindung Handwurzel, carpus) aufzufassen. Noch unpassender ist es, das os pisiforme (einen Sehnenknochen des m. flexor curpi ulnaris) als einen achten llandwurzelknochen aufzuführen.

### Der Schultergürtel.

Das Schlüsselbein (clavicula) ist ein langer rundlicher Knochen, welcher als ein Theil des Schultergürtels mit seinem vorderen dickeren Ende (extremitas sternalis) in die incisura clavicularis sterni eingelenkt ist, und an seinem dusseren abgeslachten Ende (extremitas s. pars acromialis) das Schulterblatt trägt. — Die pars acromialis liegt so, dass ihre Axe verlängert mit der Axe des gleichen Theiles der anderen Seite zusammenfällt; sie dient ganz nur zum Aufhängen des Schulterblattes und deckt zugleich das Schultergelenk von oben. — Der übrige Theil des Schlüsselbeines (pars thoracica, bestehend aus dem Mittelstücke und der extremitas sternalis) ist unter einem grösseren oder kleineren Winkel (ungulus claviculae) gegen die pars acromialis abgebogen, und bildet in sich einen mehr oder weniger stark geschwungenen Bogen arcus claviculae). Da die pars sternalis wieder nahezu quer gelegen ist, so sind die Grössen des Winkels und des Bogens einander immer entsprechend gross. Wo ein stumpferer Winkel ist, ist auch ein flacherer Bogen, und wo ein weniger stumpfer Winkel, da ist ein stärkerer Bogen. Ersteres ist der Fall bei breitem und flachem, letzteres bei hohem und schmalem Brustkorbe.

Die Gelenkverbindung zwischen Clavicula und Sternum (articulatio sterno-clavicularis) wird durch ein sehr starkes Kapselband gebildet, welches nach aussen unmittelbar in ein ligamentum costo-claviculare übergeht, das von dem vorderen Ende der ersten Rippe zur unteren Fläche der extremitas sternalis claviculae geht. Nach innen geht das Kapselband in gleicher Weise unmittelbar in das ligamentum interclaviculare über, ein starkes membranoses Band, welches von der extremitas sternalis der einen clavicula zum gleichen Theile der anderen clavicula hinübergebt und an der incisura jugularis sterni angeheftet ist. — Innerhalb des Gelenkes liegt ein Meniscus, welcher durch einen Faserstreifen gebildet wird, der von



Fig. 73.

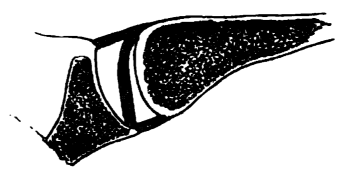


Fig. 74.

Fig. 73. Beide Sternoclaviculargelenke von vorn gesehen mit ihren Kapseln und dem mit demselben zusammenhängenden lig. interclaviculare (a).

Fig. 74. Durchschnitt des Sternoclaviculargelenkes mit seinem Meniscus und der starken Kapsel; auseinandergezogen.

dem vorderen oberen Rande der Gelenksläche der clavicula zum hinteren unteren Rande der Gelenksläche des Sternum hingeht; seine Bedeutung scheint übrigens mehr diejenige eines Hemmungsbandes gegen zu starke Senkung, als die eines Meniscus zu sein. — Die Beweglichkeit des Schlüsselbeines in diesem Gelenke ist eine allseitige. Das Gelenk kann also in dieser Beziehung einer Arthrodie verglichen werden, obgleich die Gelenkslächen nicht kugelig sind. — Der Widerstand der ersten Rippe wird Hemmung für die Bewegungen nach hinten und nach unten; wirkt nach geschehener Berührung des Schlüsselbeines mit der ersten Rippe die hinabdrückende Gewalt noch fort, so wird die Berührungsstelle Hypomochlion und das lig. interclaviculare, so wie der Meniscus müssen nun die Hemmung übernehmen. Die Bewegung nach oben und diejenige nach vorn werden durch das lig. costoclaviculare gehemmt.

Das Schulterblatt (scapula) ist ein flacher dreieckiger Knochen, welcher den hinteren Theil des Schultergürtels bildet. Er wird durch drei Knochenplatten gebildet, eine grössere untere und zwei kleinere obere, welche in einer



Linie zusammenstossen, an deren äusserem Ende auf einer engeren Stelle (collum scapulae) der Kopf (caput scapulae) mit der cavitas glenoides für den Kopf des Oberarmes sich findet. Durch das Zusammenstossen der drei Platten werden drei Gruben gebildet, eine vordere (fossa subscapularis), eine obere (fossa supraspinata) und eine hintere (fossa infraspinata).

Die fossa subscapularis ist durch mehrere querverlaufende rauhe Leisten ausgezeichnet, welche die Ursprungsstellen einzelner Portionen des in derselben gelegenen m. subscapularis sind.

Der obere Rand der vorderen oberen Platte erhebt sich an seinem inneren Ende als ein rechtwinkeliger flacher Fortsatz (angulus scapulae) und an seinem äusseren Ende in einen gegen vorn gerichteten starken rundlichen Fortsatz (processus coracoides); zwischen beiden befindet sich ein Einschnitt (incisura scapulae), welcher durch ein manchmal verknöcherndes Band (lig. proprium scapulae) im frischen Zustande zu einem Loche geschlossen wird.

Der innere Rand der grösseren unteren Platte heisst basis scapulae.

Der freie äussere Rand der hinteren oberen Platte, welche spina scapulae genannt wird, ist ausgeschweift und bildet mit der hinteren Fläche des collum scapulae zusammen die incisura colli scapulae. Der freie obere Rand derselben Platte ist an seinem äusseren Ende gegen vorn zu bedeutend verbreitert. Dieser verbreiterte Theil heisst acromion scapulae.

Bänder des Schultergürtels. — Das acromion scapulae befestigt sich an das Acromialende des Schlüsselbeines, indem beide mit einer kleinen flachen

Fig. 75. Ansicht des Schulterblattes von vorn und aussen. a. processus coracoides; b. acromion scapulae; c. angulus scapulae; d. fossa subscapularis; e. fossa supraspinata; f. fossa infraspinata.

ovalen Gelenksläche zusammenstossen; die Kapsel dieses Gelenkes ist an der oheren Seite besonders stark und dieser stärkere Theil wird als lig.

Die Haupt bewegung in diesem Gelenke ist eine rotirende, wodurch es möglich wird, dass bei der Aufwärtsbewegung des Schlüsselbeines das Schulterblatt, dieser Bewegung folgend, doch dieselbe relative Lage gegen die Axe des Rumpfes behalten kann, oder dass bei Aufwärtsbewegungen des Schulterblattes das Schlüsselbein folgen kann, ohne hemmend einzuwirken oder die Richtung abzuändern. — Die Aufhängung des Schulterblattes an dem Schlüsselbeine ist übrigens nicht allein der eben genannten

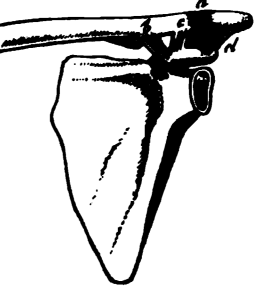


Fig. 76.

Verbindung überlassen, sondern wird auch noch durch ein sehr starkes Band ig. coraco-claviculare) vermittelt, welches von dem oberen Rande des processus coracoides zu der unteren Fläche des angulus claviculae geht. An diesem unterscheidet man auch wohl noch einen hinteren divergent nach oben gehenden Theil als lig. conoides von dem vorderen mehr aus parallelen Fasern gebildeten breiteren Theile (lig. rhomboides).

Zur Bildung des Schultergelenkes gehörige Bänder an dem Schultergürtel sind: 1) ein breites membranoses Band (lig. coraco-acromiale),
welches von dem processus coracoides zum acromion scapulae geht, und 2) eine
fibrose Randeinfassung (labrum cartilagineum) der cavitas glenoides.

### Der Arm im engeren Sinne.

Das Oberarmbein (humerus) ist an seinem oberen Ende mit einer fast balbkugeligen Gelenksläche (caput humeri) versehen, welche durch einen enge-

ren Theil (collum humeri) von dem übrigen Knochen abgetrennt wird. Der Theil des Knochens, an welchem der Kopf zunächst seitlich nach innen angeheftet ist, ist als tuber humeri verdickt. An dem tuber humeri kann man drei kleinere deutlich gezeichnete Höcker unterscheiden, einen vorderen (tuberculum anterius), einen hinteren (tuberculum posterius) und einen mittleren etwas mehr nach oben zwischen beiden gelegenen (tuberculum medium s. superius). Das tuberculum anterius wird von dem tuberculum medium durch eine tiefe in der Längenrichtung des Knochens verlaufende Rinne (sulcus intertuberculum ind das tuberculum posterius weniger schaff von einander geschieden sind. Deshalb nehmen



Fig. 77.

Fig. 76. Die Bänder des Schultergürtels. a. lig. acromio-claviculare; b.c. lig. coraco-claviculare (b. lig. conoides und c. lig. rhombvides); d. lig. coraco-acromiale.

Fig. 77. Der Oberarmknochen von vorn gesehen in der natürlichen Lage. ab. Die Nur des Kopfes und des Halses; cd. die Axe des processus cubitalis; V.V. die Verticale durch den Mittelpunkt des caput humeri (e) und der eminentia capitala (f) gehend.

auch die geläufigen Beschreibungen nur ein vor dem sulcus gelegenes tuberculum minus s. anterius und ein hinter dem sulcus gelegenes tuberculum majus
s. posterius an. — Zwei zur Seite des nach unten fortgesetzten sulcus intertubercularis herablaufende Leisten heissen spina tuberculi minoris und
spina tuberculi majoris; eine neben der letzteren an der Aussenseite
des Knochens ungefähr am Ende des ersten Drittels seiner Länge gelegene
Rauhigkeit heisst tuberositas humeri.

Das untere Ende des Humerus wird flach und breit und gestaltet sich zu einer zwischen zwei seitlichen Fortsätzen (condylus externus und condylus internus) hervorragenden Rolle (processus cubitalis), an welcher wieder der nach innen gelegene, für die Aufnahme der Ulna bestimmte Theil (trochlea) und der nach aussen gelegene, für die Aufnahme des Radius bestimmte Theil (eminentia capitata) unterschieden werden. Erstere hat, wenigstens in ihrem mittleren Theile, einen fast vollständigen Kreisumfang: letztere dagegen sieht mehr nach vorn. Eine vorn über der Mitte der Trochlea besindliche Grube heisst fovea cubitalis anterior major, eine andere über der eminentia capitata befindliche fovea cubitalis anterior minor; — eine hintere über der Mitte der Trochlea befindliche fovea cubitalis posterior. Von jedem Condylus läuft nach oben eine vorspringende Leiste (spina condyli interni und spina condyliexterni). Diejenige an dem grosseren condylus internus ist unbedeutend und abgerundet; diejenige dagegen an dem kleineren condylus externus ist stark vorspringend, rauh und zieht sich hoch am Humerus hinauf.

Die Gelenkverbindung des Humerus mit der Scapula (articulatio humeri geschieht durch eine schlasse Kapsel, in welcher ein oberer stärkerer, vom proc. coracoides und acromion scapulae herkommender Theil (lig. superius humeri) unterschieden werden kann. Dieses überbrückt mit seinem Ansatze an dem Humerus den sulcus intertubercularis und verwandelt denselben dadurch in einen Canal, in welchem die Sehne des langen Kopses des m. biceps gelegen ist.

Die Lage der beiden Gelenkflächen des Humerus gegen einander und gegen das Mittelstück desselben wird am besten durch die Axen dieser Theile bezeichnet.

Die Axe des Gelenkkopfes sei ein Perpendikel auf die Mitte seiner Gelenksläche;

die Axe des Mittelstückes eine Linie aus dem Mittelpunkte des Kopfes in den Mittelpunkt der eminentia capitata, d. h. also der in den Humerus fallende Theil der Constructionsaxe des Armes;

die Axe des processus cubitalis ist die mathematische Axe desselben.

In der ungezwungenen aufrechten Stellung des Körpers ist die Axe des Mittelstückes senkrecht gestellt, und diejenige des processus cubitalis wagrecht so, dass sie fortgesetzt ungefähr in die gleichnamige Axe der anderen Seite übergeht. Die Axe des Gelenkkopfes aber geht nicht nur schief nach aufwärts unter einem nach innen offenen stumpfen Winkel gegen die Axe des Mittelstückes, sondern auch zugleich so nach hinten, dass sie fortgesetzt in die

Ebene des Schulterblattes zu liegen kommt. Die untere Hälfte des Gelenk-kopfes liegt dann auf der cavitas glenoides.

Die Lage der Axe des processus cubitalis ist sehr verschieden und richtet sich hauptsachlich nach der Haltung des Schulterblattes. Diejenige Lage, in welcher die Axen
beider Seiten in derselben geraden Linie liegen, ist nur bei sehr stark zurückgezogenem
Schulterblatt möglich. In den gewöhnlichen Haltungen haben beide Axen stärkere oder
geringere Convergenz gegen hinten.

in der Chirurgie heisst das ganze obere Gelenkende (caput, collum und tuber) Kopf caput) und der gerade unter demselben gelegene Theil des Mittelstückes Hals (collum). Um daher in einem vorliegenden Falle anzudeuten, in welchem Sinne die Namen caput und collum gebraucht werden, hat man einen Zusatz anzuwenden, indem man caput (collum) chirurgicum oder caput (collum) anatomicum sagt.

Das Ellenbogenbein (ulna), das zweite Glied des Armes (im engeren Sinne) trägt an seinem oberen dickeren Ende eine hohle Gelenksläche (incisura sigmoides major), welche ungesähr einen halben Kreisumsang gross ist und in die trochleu des processus cubitalis passt. Dieselbe liegt zur Hälste an der vorderen Fläche des obersten Theiles der Ulna, welcher olecranon ulnae

s. processus cubitalis) genannt wird, und zur Hälfte auf der oberen Fläche eines nach vorn hervortretenden kurzen und starken Vorsprunges (processus coronoides). Zwischen diesen beiden Hälften pflegt, dieselben scheidend, eine raube Rinne zu liegen. — An der Wurzel des processus coronoides ist ein bemerklicher Muskelhöcker (tuberositas ulnae); an seiner ausseren Seite in Continuität mit der incisura sigmoides major ist eine kleine hohlcylindrische Gelenklläche für das Köpschen des Radius (incisura sigmoides minor). — An dem unteren Ende der Ulna ist eine kleine kopfförmige Anschwellung (capitulum ulnae), an deren hinterer Seite ein rundlicher Fortsatz (processus \*tyloides) nach unten ragt: derselbe ist an der äusseren Seite durch eine tiefe Furche von dem Köpschen getrennt. — An dem Mittelstücke der Ulna zieht sich auf deren vorderer Seite eine sehr stark vorspringende Leiste (crista ulnae) herab.

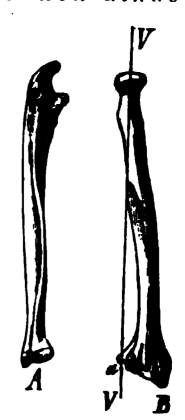


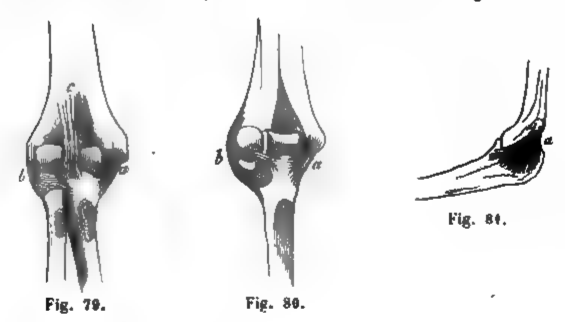
Fig. 78.

Die Gelenkverbindung der Ulna mit dem Humerus (articulatio cubiti), welche eine Ginglymusverbindung ist, wird ausser der Kapsel durch zwei ligamenta lateralia und durch ein Hemmungsband (lig. accessorium) vermittelt.

Das ligamentum laterale internum entspringt von dem condylus internus humeri und setzt sich sehr breit an dem ganzen inneren Rande der incisura sigmoides major ulnae fest. Weil sein Ursprung an dem Condylus nicht auf einen Punkt beschränkt ist, sondern in senkrechter Richtung eine gewisse Breite besitzt, werden die vorderen Fasern desselben Hemmungshänder bei der Streckung und die hinteren bei der Beugung.

Fig. 78. Die Unterarmknochen. A. Ulna; B. Radius; VV. die Verticale, zugleich Rotationsaxe des Radius durch den Mittelpunkt des capitulum radii und den Mittelpunkt des spitulum ulnas [in der Zeichnung durch den Mittelpunkt (a) der incisura semilunaris radii] zehend. Die Ulna ist von aussen, der Radius von der dorsalen Seite aus gesehen.

Das lig. Laterale externum entspringt von dem condylus externus humeri und setzt sich in zwei Schenkel gespalten, welche das Köpfchen des Radius zwischen sich nehmen, hinter und vor der incisura sigmoides minor an.



Das lig. accessoreum ist ein ziemlich fester und starker Bendstrang, welcher über der foven cubitalis anterior major entspringt und sich nach innen von der vorderen Anhestung des lig. laterale externum an die vordere Seite des proc. coronoides ansetzt, und dadurch ein Hemmungsband für die Streckung wird.

Als Axe des oberen Gelenkendes der Ulna ist die Axe der Trochlea anzusehen; nennt man nun eine Linie aus dem Mittelpunkt der Axe der Trochlea in den Mittelpunkt des capitulum ulnae Axe der Ulna und untersucht man dann mit Benutzung dieser Linien die Lage der einzelnen Theile der Ulna, so findet man, da in der Streckung der Mittelpunkt des capitulum ulnae in die verlängerte Axe des Humerus fällt, dass die Axe der Ulna und die Axe des oberen Gelenkendes derselben unter einem nach aussen offenen spitzen Winkel gegen einander gestellt sind; vgl. Fig. 69.

In der grössten Streckung steht das Olekranon in der fovea cubitalis posterior und in der grössten Beugung der processus coronoides in der fovea cubitalis anterior major. Aus der Grösse des Umfanges der Trochlea und der incisura sigmoides major geht hervor, dass der Unterschied zwischen diesen beiden Stellungen gegen 480° betragen muss.

Es ist zwer nunmehr erkennt, dass das Gelenk zwischen Humerus und Ulna genau genommen ein Schraubengelenk ist; indessen ist die Steigung des Schraubenganges eine so geringe (3°), dass dieses Gelenk für die gewöhnlichen Anwendungen der Anatomie ohne grossen Fehler auch ferner als Ginglymus angesehen werden kann. Vgl. Meissner in Henle und Pfeufer's Zeitschrift III. Reihe. Bd. 1. S. 544 ff. und Hermann Meyer: das Eilenbogengelenk. Reichert und Dubois Archiv 1866. S. 464 ff.

Die Speiche (radius) hat an ihrem oberen Ende eine Anschwellung (capitulum radii), welche durch eine cavitas glenoides mit der eminentia capitata und durch eine walzenförmige circumferentia articularis mit

Fig. 79. 80. 81. Die Bänder des Ellenbogengelenkes. a. lig. laterale internum; b. lig laterale externum mit dem lig. annulare radei, c. lig accessorium cubiti.

der fossa sigmoides minor ulnae articulirt. Die circumferentia articularis ist von einem Ringbande (lig. annulare radii) umgeben, welches, den beiden Schenkeln des lig. laterale externum eingewebt, sich vorn und hinten an das Ende der incisura sigmoides minor ulnae ansetzt und dieselbe zu einem vollständigen Hohlcylinder ergänzt, in welchem das capitulum radii sich bewegt. Durch eine engere Stelle (collum radii) ist das capitulum von einem starken Muskelhöcker (tuberositas radii) getrennt. Bis zu dieser liegt der Radius in der Axe des Armes; von da an abwärts ist er aber gebogen und wird zugleich immer dicker und namentlich breiter bis zu seinem unteren Gelenkende, durch welches er mit der Hand verbunden ist. Die Concavität der Biegung sieht nach der Ulna hin und ist mit einer starken und hohen Leiste crista radii) versehen, welche in der mittleren Lage des Radius gegen die Una in derselben Ebene mit der crista ulnae gelegen ist, - so dass also in dieser Lage das untere Ende des Radius vor dem unteren Ende der Ulna liegt, während die beiden oberen Enden beider Knochen nebert einander liegen. Die crista radii und die crista ulnae sind durch die fibrose membrana interossea unter einander verbunden; in derselben bezeichnet man einen sesteren rundlichen Strang, welcher in ihrem oberen Theile von der Ulna zum Radius schief hinabgeht, als lig. cubito-radiale s. chorda transversalis. Der convexe Rand des Radius endet an dem Handgelenke in einen stumpfen Fortsatz iprocessus styloides radii); diesem diametral entgegengesetzt ist ein kleiner Ausschnitt (incisura sigmoides radii), welcher als hohle Gelenksläche das capitulum ulnae aufnimmt und sich um dieses bewegt. Diese Gelenkverbindung hat eine sehr weite Kapsel (membrana sacciformis; als Hemmung für die Drehbewegungen dient das Anstossen des Radius den processus styloides ulnae; der ganze mögliche Umfang dieser Bewegung ist ungefähr 180°.

Die Hand articulirt nicht mit der Ulna, sondern allein mit dem Radius und einer sibrosen Platte (cartilago triangularis), welche die untere welenkstäche des Radius bis gegen den processus styloides ulnae hin sortsetzt und hier mit einem kurzen Bändchen (lig. subcruentum) angehestet ist. Ine Ulna geht demnach nicht so weit gegen die Hand herunter als der Radius und ihr capitulum articulirt nicht nur mit der incisura semilunaris radii, sondern auch mit der oberen Fläche der cartilago triangularis. Die membrana accisura semilunaris radii und dem capitulum ulnae, sondern auch an den Randern der cartilago triangularis ansetzt.

#### Das einzelne Element der Hand.

Wie oben bereits angedeutet, sind an jedem Finger der Hand drei Haupttheile zu unterscheiden, nämlich:

> der Handwurzelknochen, der Mittelhandknochen und die Phalangen.

```
Danach zerfällt die Hand in folgende einzelne Elemente:

os multangulum majus — Daumen,
os multangulum minus — Zeigefinger,
os capitatum — Mittelfinger,
os hamatum — { Ringfinger,
kleiner Finger.
```

Von den eben aufgezählten Handwurzelknochen, welche zusammen die sogenannte zweite Reihe der Handwurzelknochen darstellen, hat jeder eine freie volare und eine freie dorsale Fläche, eine vordere Gelenkfläche für die Mittelhand, eine hintere Gelenkfläche für die Handwurzelknochen erster Reihe und seitliche Gelenkflächen für die Verbindung mit den benachbarten Handwurzelknochen; die seitlichen Gelenkflächen sind an Zahl zwei bei den beiden mittleren, eine bei den beiden äusseren Knochen. Von diesem Schema finden sich nur unbedeutende Abweichungen, wie z. B. dass das os multangulum majus noch eine kleine Gelenkfläche für die Verbindung mit dem Mittelhandknochen des Zeigefingers hat. Alle diese Gelenkflächen sind im Wesentlichen eben, so dass sie nur Amphiarthrosen bilden können und höchst geringe Beweglichkeit zulassen; nur die Gelenkflächen gegen die Knochen erster Reihe zu sind besonders gestaltet (s. später) und die Gelenkfläche des os multangulum majus gegen den Daumen hin ist durch sattelförmige Gestaltung für eine freie Beweglichkeit des Daumen-Mittelhandknochens geeignet.

Der Mittelhandknochen ist ein langer Knochen, welcher an dem Ende, mit welchem er den Handwurzelknochen berührt (basis ossis metacarpi), drei Gelenkslächen bat, eine für den Handwurzelknochen und zwei seitliche für die benachbarten Mittelhandknochen mit folgenden Ausnahmen: der Mittelhandknochen des Daumens hat gar keine seitlichen Gelenkslächen, der Mittelhandknochen des kleinen Fingers hat nur eine seitliche Gelenksläche gegen den Ringfinger hin, — die radiale seitliche Gelenksläche des Zeigefingermetacarpusknochens verbindet sich nicht mit dem Mittelhandknochen des Daumens, sondern mit dem os multangulum majus, und die ulnare Fläche desselben Knochens hat nicht nur mit dem Mittelhandknochen des Mittelfingers, sondern auch mit dem os capitatum eine Verbindung. Diese Gelenkslächen sind ebenfalls alle eben und gestatten deshalb nur sehr wenig bewegliche Amphiarthrosenverbindungen, welche zwischen der Basis des einzelnen Mittelhandknochens und dem diesem zugehörigen Handwurzelknochen durch kurze und straffe Bänder (/igamenta carpo-metacarpea) unterstützt werden, die ihre Namen durch Beschreibung ihrer Lage erhalten, z. B. lig. volare (dorsale) inter os capitatum et os metacarpi tertium. — An seinem vorderen Ende trägt der Mittelhandknochen ein Köpschen (capitulum), welches eine Ginglymo-Arthrodie-Fläche trägt, deren Ginglymustheil der Hohlhand zugewendet ist.

Durch das Gesagte ist die Charakteristik der einzelnen Metacarpusknochen zwar schon der Hauptsache nach gegeben, doch sei noch folgende, zugleich Ergänzendes gebende Uebersicht hinzugefügt:

den Metacarpusknochen des Daumens charakterisirt neben seiner Kürze und Dicke sein der Quere nach wenig gewölbtes capitulum und seine Basis mit sattelförmiger Gelenksläche gegen das os multangulum majus bei Fehlen seitlicher Gelenkslächen; eine durch den Rand der Basis an der volaren Seite gebildete Hervorragung sieht gegen die anderen Finger hin;

der Metacarpusknochen des Zeigefingers zeigt an seiner Basis einen tiesen vom Dorsum zur Vola gehenden Einschnitt, welcher das os multangulum minus aufnimmt; von den beiden dadurch getrennten Seitentheilen der Basis ist der radiale kürzer und breiter und trägt eine dreieckige Fläche für die Verbindung mit dem os multangulum majus, — der ulnare ist dagegen länger und dünner und hat ausser einer breiteren Gelenkfläche für den Metacarpusknochen des Mittelfingers eine schmale lange Gelenkfläche für das os capitatum;

die Basis des Metacarpusknochens des Mittelfingers ist dadurch ausgezeichnet, dass an dem radialen Rande ihrer dorsalen Seite ein spitzer Fortsatz (processus styloides) gegen die Handwurzel hin hervorragt;

der Metacarpusknochen des Ringfingers trägt gegen den Metacarpusknochen des Millelfingers hin zwei ovale Gelenkslächen, von welchen eine dem Dorsum, die andere der Vola näher liegt; beide liegen häusig auf einer etwas erhobenen Grundlage;

den Metacarpusknochen des kleinen Fingers charakterisirt eine an dem ulnaren Rande der Basis vorspringende Rauhigkeit (tuberositas).

Die erste Phalanx trägt an ihrem hinteren dickeren Ende (basis) eine lache cavitas glenoides, welche mit dem capitulum des Mittelhandknochens

entsprechend findet man ausser der Kapsel noch Seitenbänder (liga-menta lateralia), welche in der Streckung schlaff, in der Beugung aber gespannt sind. An ihrem vorderen Ende trägt die erste Phalanx eine kleine in ihrer Mitte mit einer vertieften Führungslinie versehene Rolle (trochlea), mit welcher die zweite Phalanx durch eine Hohlrolle articulirt; die letztere trägt an ihrem vorderen Ende ebenfalls eine ähnliche Rolle, mit welcher die dritte durch eine Hohlrolle articulirt. Die dritte Phalanx endet mit einer pilzhutartigen rauhen Spitze (apex). Die Gelenke zwischen den einzelnen Phalangen sind Ginglymusgelenke mit straffen ligamenta lateralia.

Die Kapseln aller Metacarpo-Phalangalgelenke, so wie aller Phalangalgelenke sind auf der volaren Seite besonders stark und aus quergehenden Fasern gewebt, so dass sie eigentlich noch Fortsetzungen der betreffenden hohlen Gelenkslächen bilden. Verbindungsstränge zwischen diesen stärkeren volaren Theilen der



Metacarpo-Phalangal-Kapseln der vier Finger im engeren Sinne werden unpassend als ligamenta capitulorum bezeichnet; denn wenn sie auch das
Auseinanderweichen der capitula verhindern, gehen sie doch nicht von einem
capitulum zum andern. — In diesem stärkeren Kapseltheile zwischen Mittelhandknochen und erster Phalanx des Daumens finden sich regelmässig zwei
Knochenkerne, Sesambeine (ossa sesamoidea) genannt. Dergleichen Sesambeine sieht man öfters auch an derselben Stelle in anderen Metacarpo-Phalangalgelenken und auch bisweilen in den Gelenken zwischen den Fingergliedern.

Die Mittelhandknochen, so wie die Phalangen mit Ausnahme des Nageldiedes sind so gebogen, dass sie an der Volarseite concav sind. Die con-

Fig. 82. Ein Finger mit seinen Lateralbändern und mit Angabe der Drehpunkte (Proibe der Drehaxen) seiner einzelnen Glieder. cave Seite des Mittelhandknochens trägt eine der Länge nach verlaufende Leiste (crista), diejenige der Phalangen ist dagegen in querer Richtung abgeflacht. Diese Gestaltung gewährt nicht nur den Vortheil, dass dadurch der gebeugte Finger ein runderes, zum Greifen geschickteres Lumen umfasst, sondern auch den noch viel grösseren Vortheil, dass ein kräftigeres Greifen möglich wird, indem bei dieser Gestaltung eine Componente des Gegendruckes des erfassten Gegenstandes in die Axe der Fingerknochen abgelenkt und dadurch die Widerstandsfähigkeit der Dicke der Knochen weniger belastet wird.

Der Daumen hat, wie schon wiederholt angedeutet, seine Eigenthümlichkeiten vor den anderen Fingern. Diese bestehen in folgenden einzelnen Momenten:

1) hat er nur zwei Phalangen;

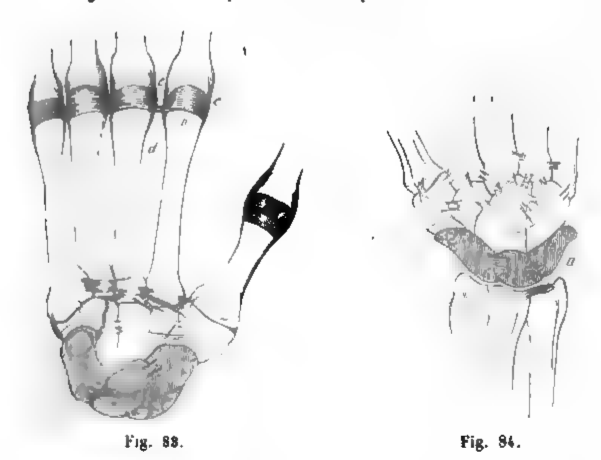
- 2) ist er im Ganzen kürzer und stärker gebaut, als die anderen Finger;
- 3) ist sein Metacarpo-Phalangalgelenk ein Ginglymus und nicht eine Ginglymo-Arthrodie, und besitzt die Sesambeine;
- 4) ist die Basis seines Metacarpusknochens nicht mit derjenigen des Zeigefingermetacarpusknochens verbunden und hat eine freiere Beweglichkeit
  auf seinem os multangulum majus, als die anderen Metacarpusknochen auf
  ihren betreffenden Handwurzelknochen. Diese grössere Beweglichkeit gründet sich auf die sattelförmige Gestaltung der Gelenkfläche, durch welche
  zwei Gelenkaxen gegeben sind, deren eine in der Richtung vom Handrücken zur Handfläche durch die Basis des Metacarpusknochens, und deren
  andere in querer Richtung durch das os multangulum majus geht.

#### Die Hand als Ganzes.

Die Hand wird gebildet durch seitliche Aneinanderreihung der sünseinzelnen Elemente, deren Bau so eben beschrieben wurde. Handwurzelknochen sügen sich an Handwurzelknochen und Basis des einen Metacarpusknochen an Basis des anderen Metacarpusknochen; — die ligamenta capitulorum vereinigen indirect die capitula. Indessen ist zu bemerken, dass von dem Daumen nur der Handwurzelknochen (os multangulum majus) diese quere Verbindung eingeht, nicht der Mittelhandknochen, — und dass die Basis des Metacarpusknochens des Zeigesingers nicht nur mit dem zugehörigen os multangulum minus articulirt, sondern auch mit den daneben liegenden Handwurzelknochen, dem os multangulum majus nämlich und dem os capitatum.

Die quere Verbindung der Handwurzelknochen unter sich und diejenigen der Basis der Metacarpusknochen unter sich geschicht durch Amphiarthrosenbildung, welche auf der dorsalen wie auf der volaren Seite mit kurzen straffen Bändern (ligamenta basium ossium metacarpi transversaria und ligamenta ossium carpi transversaria versehen ist, deren Name durch Beschreibung ihrer Lage gegeben wird, z. B. ligamentum dorsale (volare) inter basin ossis metacarpi tertii et quarti, — inter os capitatum et multangulum minus. — Zwischen dem os capitatum und hamatum, sowie zwischen den Bases des Mittelfingers und des Ringfingers finden sich noch Bänder, welche direct von einer Knochenfläche zur anderen gehen

desmose unter einander verbunden sind. — Häufig gehen auch schiefe dorsale oder volare ligamenta carpo-metacarpea von dem Handwurzelkno-



then des einen Fingers zum Metacarpusknochen des henachbarten Fingers und unwestützen dadurch die Verbindungen in der Längsrichtung und in der Querichtung wesentlich.

In dieser Zusammenfügung bildet die Hand ein Ganzes, welches in weierlei Art eine Gewölbeconstruction erkennen lässt, nämlich 4; in den Fingern bei dem greifenden Umschliessen eines Gegenstandes, und 2; in der Handwurzel, wenn diese zum Stützen verwendet wird.

Stande: Das längste der Fingerelemente ist dasjenige des Mittelfingers; von desem an nehmen nach beiden Seiten hin die Elemente an Länge ab. Beim breifen haben daher die Ränder der Hand den meisten Druck auszuhalten, weil die an denselben gelegenen Elemente bei der Beugung die engsten Ringe hilden. Der Gegendruck des ergriffenen Gegenstandes wirkt daher zunächst verflachend auf den ganzen Umfang der geschlossenen Hand; diese Verflachung wird aber gehemmt durch die Wirkung der Beugemuskeln und durch die tigamenta capitulorum, und der Gegendruck muss aus diesom Grunde theil-

Fig. 88 u. 84. Diejenigen Bänder des Handgelenkes, welche die einzelnen Theile der die Elemente dieses Gelenkes (Untererm, Meniscus (erste Reihe der Handwurzelknochen) and Hand] unter einander vereinigen. Fig. 88 von der volaren, Fig. 84 von der dorsalen wie aus gesehen. Fig. 88 enthält noch die starken Kapseln der Metacarpophalangalgelenke und deren Verbindungsstreifen (lig. capitulorum). — a. cartilago triangularis radii; b. Kapteln der Metacarpophalangalgelenke; c. lig. lateralia derselben Gelenke, d. lig. capitulorum. Die erste Reihe der Handwurzelknochen ist senkrecht schrafürt, um ihre besondere Mellung als Meniscus hervorzuheben.

weise in der Querrichtung in die verbundenen Knochen selbst so abgelenkt werden, dass die abgelenkten Theile des Druckes beider Ränder in dem Mittelfinger sich begegnen und gegenseitig vernichten.

Die zweite Gewölbeconstruction ist dadurch gegeben, dass die Zusammenfügung der Bases des Metacarpusknochen und der mit diesen verbundenen Handwurzelknochen zweiter Reihe in querer Richtung an der volaren Seite concav und damit gewölbeartig construirt ist; wie an dieser Bildung auch noch die Handwurzelknochen erster Reihe Theil nehmen, ist später zu zeigen. Dieser Gewölbecharakter findet indessen seinen Ausdruck nicht nur in der erwähnten Configuration der betreffenden Knochencombination, sondern er wird auch noch ausgedrückt durch einige längere volare ligamenta transversaria longa, welche auch von entfernteren Punkten zu der Basis des Mittelhandknochens des Mittelfingers und zu dem os capitatum treten und dadurch die Wirkung der kürzeren ligamenta transversaria unterstützen.

Die Handwurzelknochen erster Reihe. - Die Articulation der Hand in ihrer eben beschriebenen Gestalt mit dem Unterarme kommt zu Stande unter Zwischenschaltung der zu einem Meniscus verbundenen Handwurzelknochen erster Reihe. Es sind (von der radialen Seite her aufgezählt die drei Knochen: os naviculare, os lunatum und os triquetrum. Dieselben liegen mit flachen Gelenkflächen an einander und sind auf der dorsalen so wie auf der volaren Seite durch ligamenta transversaria dorsalia und volaria in querer Richtung unter einander verbunden. Sie stellen in dieser Verbindung zusammen einen Halbring dar, welcher eine länglich ovale Gelenksläche dem Unterarme zuwendet und eine etwas zusammengesetztere den Handwurzelknochen zweiter Reihe. Die Gestalt der letzteren Fläche wird verstanden, wenn man die gemeinschaftliche hintere Gelenksläche der Knochen zweiter Reihe genauer ansieht. In dieser Gelenksläche ragt nämlich das os capitatum mit seinem capitulum am weitesten hervor; nach der ulnaren und nach der radialen Seite hin weicht von diesem aus die Gelenksläche zurück und zwar allmählich nach der ulnaren Seite bin, auf die schiefe Ebene des os hamutum übergehend, - aber plötzlich nach der radialen Seite hin. wo die vereinigte hintere Gelenksläche des os multangulum minus und des os multangulum majus unter einem scharfen Winkel mit der radialen Seitenfläche des os capitatum zusammenstösst, so dass von dieser letzteren noch ein Theil mit zur Gelenksläche gehört. An der Vereinigungsstelle des os capitatum mit dem os hamatum ist eine ziemlich tiefe von beiden Knochen gemeinschaftlich gebildete Rinne, in diese Rinne legt sich ein leiste nartiger Vorsprung der hohlen Seite des os lunatum und durch dieses Verhältniss wird der Ginglymuscharakter der Verbindung zwischen beiden Reihen der Handwurzelknochen hinlänglich bezeichnet. Auf dem os lunatum kann also die Hand nur Beugung und Streckung ausführen, mit dem os lunatum dagegen ist wegen der Gestalt der dem Radius zugewendeten Gelenksläche des os lunatum Beugung, Streckung und Seitwärtsbeugung möglich. — Mit dem os lunatum sind das os naviculare und das os triquetrum sehr beweglich verbunden, obgleich sie demselben ganz ebene Flächen zukehren; die Schlaffheit der dorsalen und volaren Vereinigungsbänder (ligamenta transversaria

dorsalia und volaria) dieser Knochen erlaubt nämlich eine solche Beweglichkeit und es ist damit der Charakter des accommodationsfähigen Meniscus
für die Gesammtheit der Handwurzelknochen erster Reihe gegeben. Indessen
gewinnt das os naviculare deswegen doch noch eine besondere Bedeutung für
die Bewegung der Handwurzel, weil die Axe seiner den ossa multangula zugewendeten Gelenkfläche unter einem nach der volaren Seite offenen stumpfen
Winkel gegen die Axe des os lunatum (in seiner Bewegung gegen das os capilutum gestellt ist. — In der Dorsalflexion ist zuerst die Bewegung des os lunalum gegen das os capitatum maassgebend, und dann die Bewegung des os
naviculare auf den ossa multangula; wobei das os lunatum und das os triquetrum radialwärts geschleift werden. — In der Volarflexion führt der Winkel
zwischen beiden Axen zu baldiger Hemmung der Bewegung zwischen den
beiden Reihen der Handwurzelknochen, und die Volarflexion ist deshalb zum
zrössten Theile auf das Gelenk der Handwurzel mit dem Radius angewiesen.

Nach dem bisher Besprochenen lässt sich nun folgende Charakteristik der Handwurzelknochen in Uebersicht zusammenstellen:

- leaks os multangulum majus ist charakterisirt durch seine sattelförmige Geleaksäche gegen das os metacarpi des Daumens, seine dorsale Fläche ist ein Rechteck, von welchem die obere (dem Unterarm zugewendete) ulnare Ecke zur Ausnahme des os multangulum minus in slacher Krümmung abgeschnitten ist, auf der volaren Seite bemerkt man eine tiese Rinne (sulcus) für die Sehne des m. slexor carpi radialis und auf deren radialer Seite eine Leiste (tuberositas):
- 2, das os multangulum minus ist eine abgestumpste Pyramide, deren Seitenslächen die Gelenkslächen sind; die etwas gewölbte Basis ist die dorsale Fläche, -- die kleine Abstumpfungssläche dagegen die volare, -- die dorsale Seite ragt mit einer Spitze in den Ausschnitt des os multangulum majus; -- die Gelenksläche gegen den Metacarpuknochen des Zeigesingers ist in ihrem dorsalen Theile giebelartig erhöht;
- 3, das os capitatum lässt ein gegen den Unterarm gerichtetes capitulum von einem gegen den Metacarpus gelegenen Haupttheil (corpus) unterscheiden, die dorsale Seite ist rauh und etwas vertieft, die volare dagegen so höckerig, dass sie als tuberositas bezeichnet wird, die Gelenkfläche gegen das os hamatum ist eben, diejenige der radialen Seite gehört zum Theil dem os multangulum minus an und ist hier eben, zum Theil (auf dem capitulum) gehört sie dem os naviculare und ist hier von der dorsalen zur volaren Seite abgerundet;
- 4) das os hamatum hat eine rauhe dreiseitige dorsale Fläche und eine durch einen langen flachen Fortsatz (hamulus) ausgezeichnete ebenfalls dreieckige volare Fläche, die Gelenkfläche gegen das os capitatum ist eben, diejenige gegen den Metacarpus durch eine Leiste in zwei Facetten für die beiden letzten Metacarpusknochen getheilt, diejenigen gegen den Meniscus gewunden;
- 3' das os naviculare hat eine schmale, rinnenartig gestaltete, dorsale Fläche, and eine grössere mit einem Höcker (tuberositas) versehene volare Fläche, eine vertieste Gelenksläche legt sich an das capitulum ossis capitati, an diese stösst unter einem stumpsen Winkel eine schmale halbmondsörmige Gelenksläche für das os lunatum, und an diese eine gewölbte Gelenksläche für den Radius, unter spitzem Winkel stösst an die bohle Gelenksläche eine andere gewölbte für die beiden ossa multangula;
- 6) das os lunatum hat eine kleine ebene oder vertieste dorsale und eine grössere hockerige volare Fläche, die hohle durch eine Leiste getheilte Gelenksläche liegt an dem os capitatum und dem os hamatum, die gegenüberliegende gewölbte an dem Radius, die seitlichen Gelenkslächen sind halbmondsörmig und zwar schmal diejenige zegen das os naviculare, breit dagegen diejenige gegen das os triquetrum;
- 7 das os triquetrum hat eine volare Fläche, welche durch eine runde Gelenkfläche für das os pisiforme (den Sehnenknochen des m. stexor carpi ulnaris) ausge-

zeichnet ist, — die Gelenkfläche gegen das os hamatum ist gewonden, — diejenige gegen das os lunatum breit halbmondförmig, — und diejenige gegen die cartilago triangularis ist klein und dreieckig.

Das Handgelenk. — In dem Handgelenke treten demnach drei Elemente zusammen, nämlich

der Unterarm,

die Hand (mit dem Handwurzelknochen zweiter Reihe),

der knöcherne Meniscus (Handwurzelknochen erster Reihe).

Welche Bänder die Bestandtheile dieser drei Elemente unter sich vereinigen, so dass jedes derselben als ein Ganzes dasteht, wurde schon oben angegeben, indem gezeigt wurde:

- 1) wie das einzelne Fingerelement in sich gegliedert ist,
- wie die fünf einzelnen Elemente durch Nebeneinanderlagerung die ganze Hand bilden,
- 3) wie der knöcherne Meniscus aus der Nebeneinanderreibung seiner drei Elemente gebildet wird und
- 4) wie die der Hand zugewendete Gelenksläche des Unterarms beschaffen ist: es bleiben daher hier nur noch diejenigen Bänder zu besprechen, welche dadurch, dass sie diese drei Elemente zum Handgelenke verbinden, als eigentliche Handgelenksbänder anzusehen sind. Diese sind zunächst jederseits zwei Seitenbänder, nämlich

ligamenta lateralia carpi radiale und ulnare, deren ersteres vom processus styloides radii zum os naviculare und deren zweites von dem processus styloides ulnae zum os triquetrum geht;

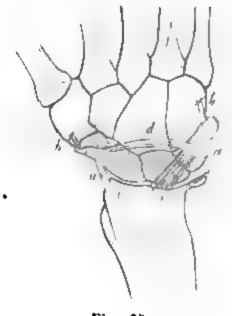


Fig. 85.



Fig. 86.

Fig. 85 u. 86. Die Bänder, welche durch Vereinigung der drei Elemente des Handkelenkes als eigentliche Handgelenkbänder dastehen. Fig. 85 von der dorsalen, Fig. 86 von
der volaren Seite aus gesehen. a. lig. lateraka carpi; b. lig. lateraka binorum ordinum ossium carpi; c. lig. rhomboides; d. lig. transversum carpi; e. lig. rectum; f. lig. obliquum
carpi ulnare; g. lig. obliquum carpi radiale; h. i. lig. transversa binorum ordinum ossium carpi
radiale (h, und ulnare : In Fig. 86 sind zugleich aus Fig. 85. noch einmal diejenigen Bänder eingetragen, welche durch weltere Spannung oder Concentration um den Mittelhandknochen des Mittelfingers den Gewölbecharakter des Handwurzelbogens besonders begeichnen.

ligamenta lateralia binorum ordinum ossium carpi radiale und ulnare vom os multangulum majus zum os naviculare und vom os hamu-tum zum os triquetrum gehend.

Diese Bänder sind nur Hemmungsbänder für die Seitwärtsbeugungen. Ausser ihnen kommen dann noch andere Bänder vor, welche theilweise allerdings auch diese Bedeutung haben, vorzugsweise aber Hemmungsbänder für die Beugung und Streckung sind; es sind folgende:

diale und ulnare; zwei starke volare Bänder, von welchen das eine von dem os naviculare zu dem os capitatum und das andere von dem os triquetrum ebenfalls zu dem os capitatum geht, so dass beide zusammen gewissermaassen ein einziges bogenförmiges Band bilden, welches in seiner Mitte an das os capitatum angeheftet ist. Beide ziehen bei Beugung und Streckung des Handgelenkes den Halbring der Handwurzelknochen erster Reihe enger zusammen und geben dadurch den in demselben articulirenden Knochen zweiter Reihe eine sicherere Bahn. — Ein ähnlicher Bandstreifen, lig amentum transversum rarpi geht auch auf der dorsalen Seite von dem os naviculare zu dem os triquetrum über das os capitatum hin, ohne indessen mit diesem zu verwachsen;

ligamenta obliqua carpi radiale und ulnare; — Bandstreisen, welche in ähnlicher Weise von dem Unterarme aus bogensormig über die volare Seite der Handwurzel hingehen. Das lig. obl. c. radiale entspringt von dem processus styloides des Radius und einem Theile des volaren Randes seiner Gelenksläche, — das lig. obl. c. ulnare von dem processus styloides ulnae; beide besetigen sich jedes mit einem Zipsel am os capitatum und mit einem zweiten lipsel am os lunatum;

ligamentum rectum; — ein flaches kurzes Band, welches von dem volaren Rande der Gelenksläche des Radius zum os lunatum geht;

ligamentum rhomboides, ein flaches etwas längeres Band, welches von dem dorsalen Rande der Gelenksläche des Radius zum os triquetrum geht.

Die dorsalen von diesen Bändern hemmen die Volarslexion, die volaren die Dorsalslexion.

Ausser den beschriebenen Bändern finden sich noch viele Faserstreisen ohne bestimmte mechanische Bedeutung, welche mit den beschriebenen Bändern zusammen eine feste, das ganze Handgelenk umschliessende Gelenkkapsel darstellen.

Die Ausbreitung der Synovialmembranen, welche an der Bildung des Handgelenkes Theil nehmen, wird am Besten aus nebenstehender Abbildung deutlich.

Beide Reihen der Handwurzelknochen sind

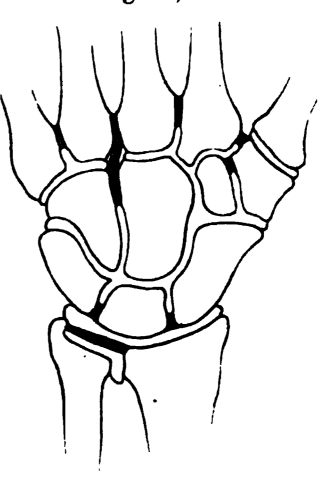


Fig. 87.

Fig. 87. Ausbreitung der Synovialkapseln im Handgelenke mit Angabe der lig. in-

so gestaltet, dass sie an ihrer volaren Seite ausgehöhlt erscheinen: — nimmt man beide zusammen, so bilden sie einen breiten Halbring, dessen Endpunkte eminentia corpi radialis und ulnaris genannt werden.

Die eminentia carpi radialis wird zunächst von den Anschwellungen des os multangulum majus und des os naviculare gebildet, welche tuberositas ossis multanguli majoris und tuberositas ossis navicularis genannt werden;

die eminentia carpi ulnaris wird von dem starken Fortsatze (ha-mulus) des os hamatum gebildet und von dem auf dem os triquetrum sitzenden Sehnenknochen des m. flexor carpi ulnaris, dem os pisiforme.

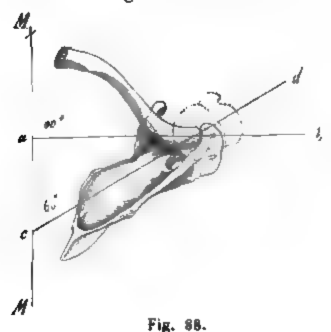
Von der einen eminentia carpi zur anderen geht ein sehr starkes fibroses Band (ligamentum carpi volare proprium), welches den Halbring der Handwurzel zu einem gauzen Ringe schliesst.

Die Bedeutung des ligamentum carpi volare proprium ist zwar zunächst nur darin zu suchen, dass es eine fibrose Rolle für die in die Handsläche tretenden Sehnen ist, indessen ist es nicht zu verkennen, dass dasselbe, ebenso wie die ligamenta transversa binorum ordinum, nicht nur den knöchernen Meniscus an der Gewölbe construction des Carpus Theil nehmen lässt, sondern auch die Widerstandsfähigkeit dieses Gewölbes bedeutend erhöht.

Welchen Charakter die beiden Gelenke des Meniscus besitzen, ist in Früherem bereits kurz mitgetheilt, diesem sei hier nur noch beigefügt, dass die beiden für Dorsaftexion und Volarflexion maassgebenden Bewegungen des os lunatum gegen das or capitatum und gegen den Radius im entgegengesetzten Sinne eine spiralige Richtung haben.

## Die gegenseitige Lage der Gelenkflächen des Oberarms und des Untersrms.

Nebenstehende Figuren erläutern die Lagen der Gelenkaxen des hängenden Armes und damit zugleich die Lage der Flexionsebenen der einzelnen Gelenke. Sie sind in der Weise gewonnen, dass die beiden Gelenkslächen des Oberarmes und des Unterarmes genau in der Richtung der Constructionsaxe des Armes angesehen und die Zeichnungen dieser Ansichten in einander gelegt



wurden. Die Constructionsaxe des Armes erscheint daher in allen Figuren als der Durchkreuzungspunkt der Axen.

Fig. 88 zeichnet des Verhältniss des Humeruskopfes zu dem Schultergürtel und zugleich die Lage dieses letzteren, wie sie als Ausgangspunkt der Construction angenommen wurde. — MM ist der Durchschnitt der Mittelebene des Körpers; die Mittellinie ab der pars acromialis claviculae ist senkrecht auf die Mittelebne gestellt; die obere Ansicht der Axe cd des Humeruskopfes durchschneidet ab unter etruskopfes durchschneidet ab unter etr

nem Winkel von 30° und trifft demnach die Mittelebene des Körpers unter einem solchen von 60°.

In Fig. 89 sind die beiden Gelenkenden des Humerus in einander gezeichnet. — *MM* ist der Durchschnitt einer der Mittelebene parallelen Ebene, and die obere Ansicht der Axe des Humeruskopfes, — ef diejenige der Axe des processus cubitalis, welche ad unter einem Winkel von 20° und die Mittelebene unter einem solchen von 80° trifft.

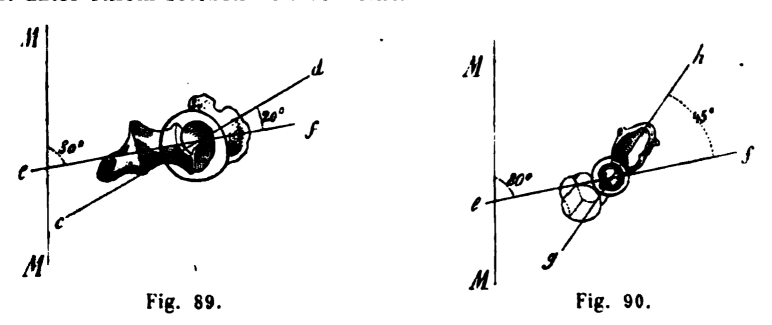


Fig. 90 zeigt die beiden Gelenkstächen des Unterarmes in gleicher Weise behandelt. — MM ist auch hier der Durchschnitt einer der Mittelebene parallelen Ebene. Die Axe ef des processus cubitalis humeri (und somit des Ellenbogengelenkes) liegt unter einem Winkel von 80° gegen MM; in dieselbe sind in Umrissen hineingezeichnet die obere Ansicht der Ulna und des Radius (die grössere Peripherielinie der Zeichnung); gh ist die Axe des Handgelenkes, in welcher das capitulum ulnae und die untere Ansicht des Radius mit ihrer Schattirung hineingelegt sind; sie steht unter einem Winkel von 45° gegen ef und somit unter einem solchen von 35° gegen die Mittelebene.

## Die untere Extremität.

#### Uebersicht.

Die untere Extremität zerfällt ähnlich der oberen in drei Haupttheile, nämlich:

- das Bein im engeren Sinne, bestehend aus den beiden durch einen modificirten Ginglymus vereinigten Theilen, Oberschenkel und Unterschenkel,
- den Beckengurtel, welcher das Bein mit dem Rumpse verbindet, und
- den Fuss, welcher den Stützpunkt des Beines an dem Boden bildet.

Der Beckengürtel wird jederzeit durch einen einzigen Knochen gebildet, nämlich das Beckenbein (os pelvis). Dasselbe ist hinten durch die symphysis sacro-iliaca fest mit dem Seitentheile des Kreuzbeines und vorn durch die symphysis ossium pubis mit demjenigen der anderen Seite verbunden. Es bilden demnach die Beckenbeine beider Seiten in Verein mit dem Kreuzbein einen festen Ring (Becken, pelvis), welcher von oben durch

Fig. 88. 89 u. 90. Horizontalprojectionen der Armgelenke. Erklärung s. im Text.

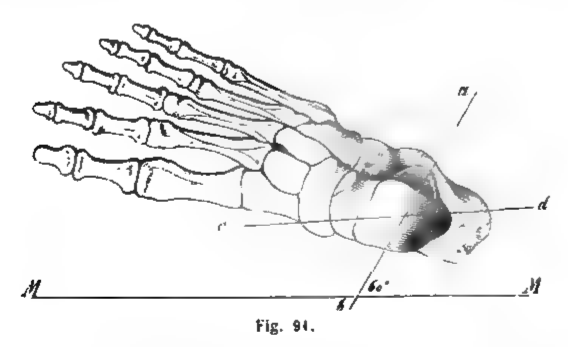
die Wirbelsäule belastet wird und unten seitlich von den beiden Beinen getragen wird; zur Bildung dieses Ringes tritt der unterste Theil der Wirbelsäule mit dem obersten Theile beider unteren Extremitäten zusammen, so dass also diese beiden Theile des Knochengerüstes hierdurch eine unmittelbare Vereinigung finden. Die Ringconstruction gibt dieser Knochenverbindung bedeutende Festigkeit und Tragkraft, und ihre Zusammenfügung durch Symphysen gewährt ihr doch zugleich so viele Nachgiebigkeit, dass Stösse, welche dieselbe direct durch plötzliche Belastung oder beim Gehen durch das Trägheitsmoment der getragenen Last erhält, in derselben zum Theil gebrochen werden können. — Wenn man nur die mechanische Bedeutung ins Auge fasst, so kann man auch das Becken zerlegen in einen über den Hüftpfannen gelegenen gewölbeartig gebauten Theil, welcher den Druck von oben her zunächst aufnimmt und auf die Beine überträgt, und einen unter den Pfannen gelegenen Theil, welcher die beiden Seitentheile des Gewölbebogens unten verbindet.

Die Eintheilung des Beckenbeines in drei einzelne Knochen: Hüftbein jos ilei, Schambein (os pubis) und Sitzbein (os ischii) ist nicht gerechtfertigt. Allerdings zerfällt das Beckenbein während des Wachsthumes in diese drei Theile, welche in der Pfanne, diese gemeinschaftlich bildend, zusammenstossen. Man überzeugt sich aber leicht, dass diese Trennung nur eine vorübergehende Bedeutung für das Wachsthum des Knochens im Allgemeinen und der Pfanne im Besonderen besitzt. — Es ist jedoch nöthig, diese Trennung zu kennen, weil sie in die Benennung der einzelnen Punkte an dem Beckenbein übergegangen ist.

Das Bein im engeren Sinne hat ähnlich dem Arme in seinem dem Rumpse zunächst gelegenen Theile (dem Oberschenkel) nur einen Knochen: das Oberschenkelbein, seinem, — und in seinem dem Rumpse serneren Theile (dem Unterschenkel) zwei Knochen: das Schinbein, sibia, und das Wadenbein, sibula, perone. — Von diesen letzteren Knochen bildet die Tibia allein den modisicirten Ginglymus mit dem Femur; sie gleicht darin der Ulna des Unterarmes und ist daher, wie diese, das eigentliche zweite Glied der Extremität. Die Fibula erhält durch diesen Satz schon von selbst eine Parallele mit dem Radius und diese wird noch sester gestellt dadurch, dass die Fibula die innigere, wenn auch nicht die grössere Verbindung mit dem Fusse hat; — sie besitzt auch, ähnlich wie der Radius an der Ulna, eine Drehbewegung an der Tibia, welcher der Fuss solgt. — Die Flexionsebene zwischen dem Femur und der Tibia kann dadurch in verschiedene Stellungen gegen den Rumps gebracht werden, dass das Femur mit einer Arthrodie in dem Beckenbeine articulirt.

Der Fuss ist, ähnlich der Hand, aus einer Anzahl kleinerer Knochen zusammengesetzt, in welcher man zuerst die fünf Zehen (digiti pedis) zu unterscheiden hat, deren eine jede aus denselben Elementen gebildet wird, wie die Finger, nämlich aus einem grösseren Theile, dem Mittelfussknochen (os metatarsi) und den kleineren Zehen gliedern (phalanges digitorum pedis), deren die grosse Zehe nur zweie, die übrigen Zehen aber dreie besitzen. Die vier kleineren Zehen sind unter sich vereinigt durch Amphiarthrose der Basis ihres Metatarsusknochens; und die Basis aller Metatarsusknochen ist wiederum durch Amphiarthrose vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum durch Amphiarthrose vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum durch Amphiarthrose vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum durch Amphiarthrose vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum durch Amphiarthrose vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen Knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen knoderum der vereinigt mit einer Reihe von vier kurzen knoderum der vereinigt mit einer Reihen vereinigt mit einer R

chen 'Fusswurzelknochen, ossa tarsi), deren ein jeder einer Zehe zugerechnet werden kann, mit Ausnahme des äusseren (des os cuboides), welcher zwei Zehen, der vierten und der kleinen, angehört, wie an der Hand das os hamatum ebenfalls den beiden äusseren Fingern angehört. Die drei den inneren drei Zehen angehörigen Fusswurzelknochen heissen ossa cuneiformia und werden von dem inneren Fussrande aus gezählt als primum, secundum und tertum. Dass diese vier Knochen den Handwurzelknochen zweiter Reihe ent-



sprechen, ist nicht zu verkennen; zu ihnen geseilen sich noch drei andere turze Knochen, welche mit ihnen zusammen die Fusswurzel (tarsus) bilden, nämlich das os naviculare, welches mit den drei ossa cuneiformia in Verbindung steht, - der calcaneus, welcher nach hinten von dem os cuboides liegt, und — der astragalus s. talus, welcher mit dem os naviculare und dem calcaneus articulirt. Diese drei letzterwähnten Fusswurzelknochen sind zwar den drei Handwurzelknochen erster Reihe entschieden analog; man findet indessen nicht, dass sie in gleicher Weise, wie diese, gemeinschaftlich einen Meniscus darstellen. Ihre Anordnung ist vielmehr der Art, dass nur einem derselben entschieden diese Bedeutung beigemessen werden kann, nämlich dem Sprungbein (astragulus, talus), welches allein mit dem Unterschenkel in Berührung tritt. Alle Fusswurzelknochen stellen mit den Mittelfussknochen ausanimen ein sehr schmiegsames und doch festes Gewölbe dar, welches sich den verschiedensten Boden verhältnissen mit Leichtigkeit anpassen und dabei eine fest stützende Unterlage für das Bein und den von demselben getragenen Rumpf sein kann.

#### Der Beckengürtel.

Das Beckenbein os pelvis, besteht aus zwei durch die dazwischenliegende Gelenkpfanne für das Femur (acetabulum) getrennten Stücken. Das obere derselben ist schaufelförmig gestaltet und beisst Hüftbein (os ilei); das

Fig. 91. Ansicht des Fusses von oben. Vgl. Erklärung zu Fig. 111 u. 112.

L

untere ist ringförmig und wird wieder in eine vordere und eine hintere Hälfte getrennt, erstere heisst Schambe in (os pubis), letztere Sitzbe in (os ischii);



Fig. 99

das von dem Ringe umschlossene Loch wird Huftloch (foramen obturatum) genannt, und an dessen oberem Rande ist die rinnenförmige incisura obturatoria zu bemerken. welche mit einem freien Rande der (das foramen obturatum schliessenden) membrana obturatoria den canalis obturatorius bildet. - Die drei genannten Theile des Beckenbeines erscheinen während des Wachsthumes wirklich getrennt, und bleiben es, in der Pfanne wenigstens, bis zu vollendetem Wachsthum, während die untere Verbindung des Schambeines und des Sitzbeines schon früher verwächst. In der Pfanne

stossen die genannten drei Theile so zusammen, dass sie ungefähr gleichen Antheil an der Bildung der Pfanne nehmen. Der Pfannentheil eines jeden dieser Stücke wird als sein Haupttheil (Körper, corpus) angesehen und die übrigen Theile als Fortsätze desselben. Legt man eine Ebene durch das Hüftbein und eine andere Ebene durch den Ring des Schambeines und Sitzbeines, so durchkreuzen sich diese beiden Ebenen ungefähr rechtwinkelig und der Rand der Pfanne (supercilium acetabuli fallt in die Scham-Sitzbein-Ebene. An dem Sitzbeine sieht man indessen in der fortgesetzten Hüftbeinebene gelegen noch einen starken Stachel vorspringen (Sitzbeinstachel, spina ischii). - Der vordere Rand des Hüßbeines und der vordere Rand des Schambeines gehen unmittelhar in einander über und stellen zusammen eine bogenförmige Linie dar, welche durch zwei Höcker begränzt und in ihrer Länge durch zwei Höcker in drei Theile abgetrennt wird. Von diesen vier Höckern beissen die zwei auf den Rand des Hüstbeines sallenden spina anterior superior und inferior cristae ossis iles: die beiden auf den Rand des Schambeines fallenden tuberculum ileo-pectineum und tuberculum pubis; von diesen liegen die spina anterior inferior und das tuberculum ileo-pectineum zunächst an der Pfanne. Der tiefe Ausschnitt zwischen der spina anterior inferior und dem taberculum ileo-pectineum wird, weil in ihm der m. psoas liegt, incisura psoica genannt, und die Leiste, welche von dem tuberculum pubis der einen Seite zu demjenigen der anderen gebt, linea intertubercularis.

Das Hüft bein dient der Anfügung des Beckenbeines an das Kreuzbein. man hat deshalb einen eigentlichen Beckentheil und einen an das Kreuzbein

Fig. 92. Künstliche Zerlegung des Beckenbeines in seine drei Theile. a. os ilei, b. os ischii, c. os pubis

sich anlehnenden Theil zu unterscheiden, welche beide so unter einem stumpsen Winkel gegen einander gestellt sind, dass dadurch der obere Rand des Hustbeins (Hustbeinkamm, crista ossis ilei) eine doppelte Krummung erhält; die zweite (vordere) Krümmung wird durch die Krümmung des Beckentheiles erzeugt. An der äusseren Obersläche ist die Gränze zwischen beiden Theilen weniger deutlich; man bemerkt auf dieser Obersläche über beide Theile bingehend eine gebogene Muskellinie (linea arcuata externa). An der inneren Oberfläche sind dagegen beide Theile scharf geschieden, die Obersläche des Beckentheiles ist glatt und vertieft und bildet dadurch die fossa iliaca; diejenige des Kreuzbeintheiles aber ist sehr rauh und uneben, man sieht indessen auf derselben eine glattere Stelle, welche man mit nicht unpassendem Vergleiche superficies auricularis genannt hat; den hinter dieser gelegenen rauheren Theil nennt man tuberositas ossis ilei. Von der vorderen Ecke der superficies auricularis aus geht eine starke abgerundete Linie nach vorn und unten auf den oberen Rand des Schambeines, wo sie schärfer geworden in der Nähe des tuberculum pubis endet; so weit diese Linie auf dem Hüftbeine liegt, heisst sie linea arcuata interna, auf dem Schambeine aber pecten pubis. Zwischen dem unteren Rande der superficies auricularis und der spina ischii befindet sich ein grosser Ausschnitt (incisura ischiadica major); das Ende des oberen Randes desselben heisst spina posterior inferior cristae ossis ilei; als spina posterior superior cr. oss. il. wird das hintere Ende der crista oss. il. bezeichnet. An der crista ossis ilei unterscheidet man ausser den genannten spinae noch den inneren Rand (labium internum), den ausseren Rand (labium externum) und die zwischen beiden verlaufende erhobene Linie (linea intermedia s. labium medium).

An dem Sitzbeine unterscheidet man den (von der Pfanne) absteigenden Theil (ramus descendens) und den aufsteigenden Theil (ramus ascendens), welche beide unter einem höckerigen, nach hinten gerichteten Winkel (tuber ischii) zusammenstossen; zwischen dem tuber ischii und der oben schon erwähnten am ramus descendens besindlichen spina ischii ist ein kleinerer Ausschnitt, incisura ischiadica minor.

An dem Schambeine unterscheidet man in gleicher Weise den zunächst der Pfanne gelegenen Theil (ramus horizontalis) und den ramus descendens, welcher in den ramus ascendens ossis ischii übergeht. Beide Theile des os pubis stossen unter einem Winkel zusammen, der mit dem gleichen Winkel der anderen Seite in der symphysis ossium pubis vereinigt ist.

Ramus descendens ossis pubis und ramus ascendens ossis ischii bilden in einander übergehend die untere Einfassung des foramen obturatum, und an der Stelle, an welcher sie zusammenstossen, erhebt sich der innere Rand in eine nach vorn gerichtete schmale Platte, crista penis (clitoridis), welche an dem männlichen Becken bedeutend stärker ist, als an dem weiblichen; an dieser Stelle ist nämlich das crus penis (clitoridis) angelehnt.

Es ist nicht zu übersehen, dass die eben gegebenen Namenbezeichungen für Theile des os pubis und des os ische unrichtig sind, wenn man die etymologische Bedeutung derselben festhalten will; denn in der richtigen Lage des Beckens bilden der r. descendens ossis pubis und der ramus ascendens ossis ischii beinahe eine horizontale Linie

Das Becken. — Als Becken (pelvis) wird die durch die beiden Beckenbeine und das Kreuzbein gebildete Knochenverbindung bezeichnet. Der Raum über der linea arcuata interna wird grosses Becken, derjenige unter

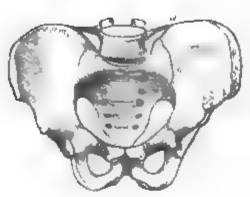


Fig. 9a.

dieser Linie wird kleines Becken genannt. Die Vereinigung dieser drei Knochen geschieht in folgender Weise:

Die symphysis ossium pubis vereinigt die oben bezeichneten Theile der beiden Schambeine. Im weiblichen Becken ist dieselbe kürzer und mit einer dickeren Faserscheibe versehen, als in dem männlichen. Sie wird verstärkt durch querlaufende Bänder, welche an dem oberen und namentlich an dem unteren Rande

der Symphyse als stärkere Stränge von einem Knochen zum anderen hinübergehen (ligamentum arcuatum superius und inferius) und auch die hintere und vordere Fläche der Symphyse decken. Der durch diese Vereinigung entstehende Winkel zwischen den Schambeinen unterhalb der Symphyse wird beim männlichen Becken als angulus pubis, bei weiblichen als arcus pubis bezeichnet.

Die symphysis sacro-iliaca vereinigt zunächst die superficies aurecularis des Hüftbeines mit der gleichnamigen Fläche des Kreuzbeines. Verstärkt wird diese Verbindung theilweise durch schwächere Bänder, welche über die vordere Seite derselben hinlaufen (ligamenta vaga anteriora, namentlich aber durch eine bedeutende Bandmasse, welche an der hinteren Seite vom Hüftbeine zum Kreuzbeine gehend den ganzen Raum zwischen der tuberositas ossis ilei und der hinteren Fläche des Kreuzbeines nach aussen von den foramma sacralia posteriora ausfullt (ligamenta vaga posteriora. Die starken an diese Masse sich anschliessenden Bandstreifen, welche von dem hinteren Rande des Huftbeines zum Seitenrande des Perinealtheiles des Kreuzbeines hinabgeben, heissen ligamentum ileo-sacrale, und zwar unterscheidet man ein lig. ileo-sacrale longum und ein breve, deren ersteres von der spina superior posterior und deren letzteres von der spina posterior inferior entspringt. Zu dem Systeme der ligamenta vaga posteriora gehört ferner noch ein starkes Band, welches von dem processus transversus des letzten Lendenwirbels zur crista ossis ilei gerade an die Stelle hingeht, wo die Trennung des Beckentheiles des Hustbeines von dem Kreuzbeintheil desselben durch eine Biegung nach auswärts bezeichnet wird, und welches sich noch ausgefächert über den vorderen Rand der symphysis sacro-iliaca ausbreitet (ligamentum ileo-lumbale).

Fig. 93. Männliches Becken in der aufrechten Stellung von vorn gesehen. a. lig. sleelumbale.

Ausser diesen Bändern, welche ihre Bedeutung in der mechanischen Function des Beckens baben, finden sich noch zwei grosse Bänder zwischen

dem Sitzbeine und dem Kreuzbeine. Es sind das *liq*. ipinoso-sacrum und das luberoso-sacrum. welche an den in ihren Namen angedeuteten Stellen des Sitzbeines schmaler entspringen und breiter werdend an den ganzen Seitenrand der Kreuzbeines unterbalh der symphysis sacroduca sich anheften. Bänder helfen theilweise den Beckenraum abschliessen. theilweise worden sie Fixirungsmittel des Perinealtheiles des Kreuzbeines bei





Fig. 94.

Fig. 95.

der Belastung des Promontoriums und helfen somit die Last des Körpers tragen.

Stehen ist in früheren Zeiten sehr wenig richtig erkannt worden, wie theilweise die bereits oben getadelten Namen gewisser Beckentbeile (ramus horizontalts u. s. w.) theils zahlreiche Beckenabbildungen auch noch aus neuerer Zeit beweisen. Erst die Untersochungen von Nägele, welche von späteren Forschern wehrfach wiederholt wurden, haben diesen Gegenstand mehr aufgeklärt. Zu der hierher gehörigen Bestimmung wurde die Lage der Conjugata (Verbin-

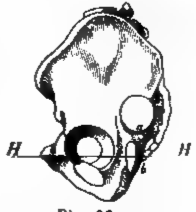


Fig. 96.

dungslinie zwischen Promontorium und oberem Rande der symphysis ossis pubis) gegen den Horizont benutzt, und es wurde der Neigungswinkel dieser Linie gegen eine horizontale Ebene zu 60° im Mittel angegeben. Es lässt sich jedoch nachweisen, dass wegen der Veränderlichkeit der Lage des Promontoriums zu anderen Beckentheilen die Conjugata eine für den gewünschten Zweck nicht brauchbare Linie ist, welches auch noch durch die bedeutenden Schwankungen des Neigungswinkels (55° bis 65° nach Krause) bewiesen wird. Dagegen lasst sich eine andere Linie, welche Normalconjugata genannt werden lann (s. Fig. 33 u. 420), als zweckdienlich aufstellen. Dieselbe beginnt in der Nitte der vorderen Fläche des dritten Kreuzbeinwirbels und endet an dem

Fig. 94. Lig. sleo-femorals (a); lig. ileo-lumbals (b).

Fig. 95. Die Bünder an der hinteren Seite des Beckens. a. lig. ileo-lumbale, b lig. 1992 posteriora, c. lig. ileo-sacrale, d. lig. tuberoso-sacrum, e. lig. spinoso-sacrum.

Fig. 96. Manuliches Becken in der aufrechten Stellung von der Seite gesehen. a lig \*penso-sacrum; b. lig tuberoso-sacrum; H.H. die Horizontale.

oberen Rande der symphysis ossium pubis zwischen den beiden tubercula pubis; die Neigung dieser Linie gegen den Horizont ist mit genügender Genauigkeit zu 30° anzugeben, indem die Schwankungen des Winkels zwischen ihr und der Conjugata gerade so gross sind, als die Schwankungen des Winkels zwischen der Conjugata und dem Horizont, so dass diese sich aus jenen hinlänglich erklären lassen. Dieses Verhältniss muss schon darauf hinweisen, dass die Lage der Normalconjugata gegen den Horizont eine möglichst constante sei und diese Annahme wird noch mehr begründet dadurch, dass die Normalconjugata gegen andere Linien und Punkte im Becken eine sehr constante Lage hat, so wie auch durch die Möglichkeit des Nachweises, warum dieses der Fall sein muss. — Um dem Becken ohne Beihülfe der Normalconjugata eine wenigstens annähernd richtige Stellung zu geben, ist das heste Mittel dies, dass man die beiden spinne anteriores superiores des Hüftheines und die beiden tubercula pubis in eine senkrechte Ebene stellt.

Das eben über die Beckenstellung Gesagte gilt nur für die gewöhnliche aufrechke Stellung mit Knieschluss. Durch Abduction und Rotation der Femora kann die Beckenstellung sehr bedeutende Abweichungen zeigen. Vgl. Hermann Meyer: Die Beckenneigung in dem Archiv von Reichert und Dubois-Reymond. 1864 S. 137 ff.

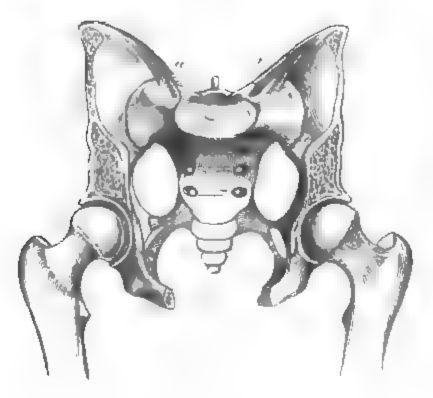


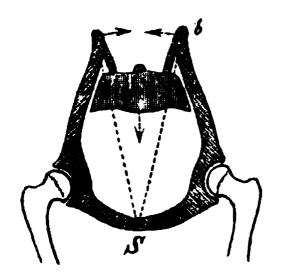
Fig. 97

Die mechanische Bedeutung des Beckens ist 💵 erkennen, wenn man ihm die oben beschriebene Stellung gibt, welche es im aufrechten Stehen hat. Man sieht alsdann, dass der über den Pfannen gelegene Theil desselben cue Gewölbeconstruction besitat. welche durch die Beine unterstiltzt wird. In der nebenstehenden Zeichnung ist dieses in der Weise dargestellt, dass in derselben ein Becken abgebildet ist, welches in einer senkrechten Ouerebene durch die beiden Pfannenmittelpunkte durchsägt ist; de

durch diesen Schnitt wegfallende Verbindung der Schambeine ist punkturt ergänzt.

Die beiden Hüftbeine bilden die Seitentheile und das Kreuzbein den Schlussstein des Gewölbes; die unterhalb der Pfanne liegenden Theile des Beckens, namentlich die in der symphysis ossium pubis vereinigten Schambeine, sind eine untere Vereinigung der Seitentheile des Gewölbes, durch

Fig. 97. Sonkrechter Querschnitt des Beckens mit punktirter Ergänzung des weggefallenen unteren Schlusses in der symphysis ossium pubis. a lig vaga posteriora. Das in Fig 98 u. 99 schematisirte Präparat. welche der sogenannte Hörizontalschub d. h. das seitliche Ausweichen des auf den Schenkelköpfen sitzenden Theiles des Gewölbes verhindert wird. Hierin besteht ein Theil der Eigenthümlichkeit der Gewölbeconstruction des Beckens, indem bei der gewöhnlichen Gewölbeconstruction, z. B. am Fusse, ein Horizontalschub bis zu einem gewissen Grade möglich ist und dann durch die in der concaven Seite des Gewölbes befindlichen Bänder gehemmt wird. (Vgl. den Abschnitt über die Gewölbeconstruction in dem allgemeinen Theile.) Wie bei dieser Einrichtung das Becken sich in der Belastung verhält, ist aus nebenstehenden schematisch gehaltenen Zeichnungen zu erkennen. Das Kreuzbein





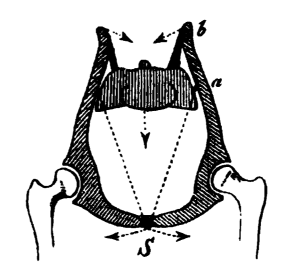


Fig. 99.

ist nämlich unten (vornen) breiter als oben (hinten), es kann deswegen nicht, wie in einem gemauerten Gewölbe der Schlussstein, durch Seitendruck seine Belastung auf die Seitentheile (die Hüftbeine) übertragen; dagegen ist es an dem Kreuzbeintheile des Hüftbeines durch die ligamenta vaga posteriora in b aufgehängt. Bei seiner Belastung muss es daher zunächst durch Spannung dieser Bänder den Punkt b nach innen ziehen; das vereinigte Hüftbein und Schambein beider Seiten folgt diesem Zuge, wobei die biegsame symphysis ossium pubis Mittelpunkt der Bewegung ist (Fig. 98). Durch diese Bewegung muss nothwendig eine Einklemmung des Kreuzbeines zwischen den beiden Hüstheinen stattfinden, und nachdem diese geschehen, muss dann der Zug der ligamenta vaga an dem Punkte b noch eine Bewegung des Hüftbeines um den Berührungspunkt a erzeugen, durch welche das Symphysenende des Schambeines eine Bewegung nach aussen erhält, die eine Spannung der Symphysenbänder bedingt (Fig. 99). - Was hier von dem Kreuzbeine gesagt ist, gilt in gleicher Weise von dem untersten Lendenwirbel, welcher durch sein ligamentum ileo-humbale in ähnlicher Weise an das Hüftbein aufgehängt ist, wie das Kreuzhein an seine ligamenta vaga posteriora. Es findet also während einer jeden stärkeren Belastung des Kreuzbeines eine Spannung beider Schambeine und ihrer Symphyse in die Quere statt. Sind die Theile nachgiebiger, so entsteht wegen dieses Verhältnisses schon durch die Last des Körpers während des Wachsthumes eine Beckenform, welche in den Schambeinen abgeslacht und mehr in die Breite gedehnt ist, wobei natürlich auch die Sitzbeine weiter von einander entfernt werden; und diese Form entsteht um so leichter, als in dieser Zeit die einzelnen Theile des Beckenbeines in der Pfanne noch nicht knöchern mit einander verbunden sind. Unter den gleichen Verhältnissen muss aber auch das Promontorium, welches den Druck von oben zunächst aufnimmt, stärker hinabgedrückt und dadurch der Beckentheil des Kreuzbeines in der Mitte des dritten Kreuzbeinwirbels stärker gegen den Perinealtheil abgeknickt und horizontaler gelegt werden, während der Perinealtheil selbst durch die lig. tuberoso-sacrum und spinoso-sacrum fixirt und dadurch gehindert wird, in entsprechenderWeise nach hinten hinaufzusteigen. Das rachitische Becken ist dadurch ausgezeichnet, dass es diese beiden Gestalteigenthümlichkeiten in hohem Grade zeigt.

Die Eigenthumlichkeiten des weiblichen Beckens von dem männlichen lassen sich nach dem Angegebenen leicht auffassen, wenn das weibliche Becken als ein der rachitischen Form sich näherndes Becken angesehen

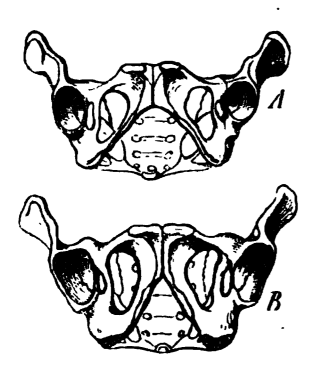


Fig. 400.

wird. Wir müssen dann freilich annehmen, dass das weibliche Becken während der Entwickelung nachgiebiger ist, als das männliche.

Folgende Punkte zeichnen demnach das weilliche Becken vor dem männlichen aus:

- 1) stärkere Knickung des Kreuzbeines im dritten Wirbel,
- 2) grösserer Breitedurchmesser im Verhältniss zur Conjugata und, damit in Verbindung stehend,
- 3) grösserer Abstand der tubera ischii von einander und damit grösserer arcus pubis d. h. Winkel zwischen den absteigenden Aesten der Schambeine.

Ueber die verschiedenen Durchmesser, welche man in dem kleinen Becken zur genaueren Ausmessung desselben legt, und über die gewöhnlichen Grössenverhältnisse derselben hat die Geburtshülfe zu sprechen, zu deren technischen Hülfsmitteln dieselben gehören.

## Das Bein im engeren Sinne.

Das Oberschenkelbein (femur) ist das erste Glied des Beines im engeren Sinne und ist als solches an seinem oberen Ende mit einem kugeligen Gelenkkopfe, an seinem unteren mit einer Gelenkrolle versehen. Im Allgemeinen ist es, wie auch die Tibia, sehr stark gebaut; die kräftige Breite des Baues tritt namentlich an dem Knieende des Knochens hervor.

Das Princip der seitlichen Stellung des Gelenkkopses, welches schon an dem Oberarme bemerkhar hervortritt, ist an dem Oberschenkel viel entschiedener ausgesprochen, indem der rundliche Kops (caput femoris) auf einem sehr langen Halse (collum femoris) an das obere Ende des Mittelstückes eingefügt ist. Der Winkel, unter welchem die Axe des Kopses und Halses gegen die Axe des Mittelstückes steht, ist ein sehr verschiedener; im Allgemeinen

Fig. 400. Männliches und weibliches Becken senkrecht auf den arcus pubis gesehen.

A. weibliches Becken; B. männliches Becken.

ist er bei weiblichen Individuen kleiner (d. h. mehr einem rechten ähnlich) als bei männlichen, wo er stumpfer ist. Es wird sich noch nachweisen lassen, dass ein kleinerer Winkel sich überall da entwickeln muss, wo die Knochen während der Entwickelung nachgiebiger sind. — Der Winkel, in welchem das

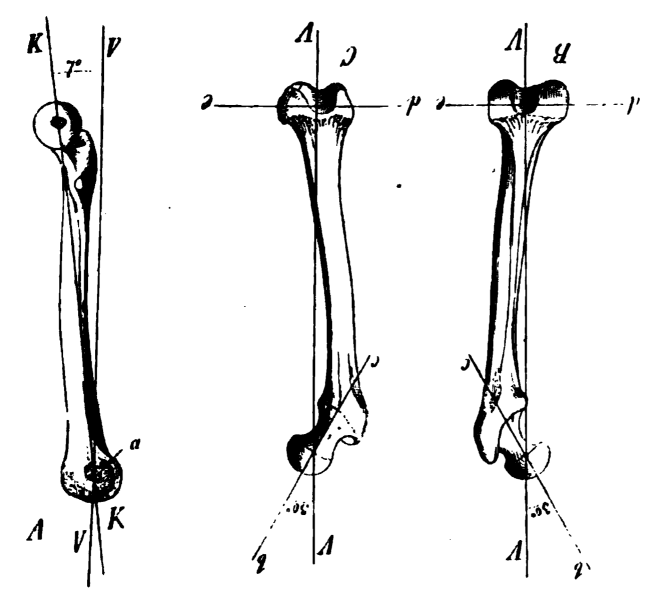


Fig. 404.

schwollen und ragt nach oben und nach hinten als eine dicke Leiste hervor; diese ganze Anschwellung wird Rollhügel (trochanter major) genannt, und eine Vertiefung an der inneren Seite jener Leiste fossa trochanterica. In der hohlen Seite des Winkels springt ein kurzer kegelförmiger Fortsatz vor trochanter minor), welcher an der hinteren Seite durch eine sehr starke, an der vorderen Seite durch eine schwächere Leiste (linea intertrochanterica anterior und posterior) mit dem trochanter major verbunden ist. — Die Gestalt des collum femoris, welches die Last des Körpers zunächst aufzunehmen und zu tragen hat, ist ganz dieser Bedeutung entsprechend gestaltet, indem es in der Richtung von vorn nach hinten flacher, dagegen in der Richtung von oben nach unten (namentlich an seiner Anheftung an das Mittelstück) breiter ist, wodurch die Widerstandsfähigkeit des Durchschnittes erhöht wird.

Das untere Gelenkende des Femur zerfällt in zwei durch die fossa intercondylica getrennte Ginglymo-Arthrodie-Rollen (condylus externus und internus), welche an ihrer vorderen Seite durch eine dritte Rollsläche vereinigt werden, so dass scheinbar eine einzige huseisensörmige Gelenksläche

Fig. 401. Ansichten des Femur  $\Delta$ . von innen; B. von hinten; C. von vorn; bc. Axe des Kopfes und des Halses; dc. Drehaxe des Kniegelenks; a. deren Seitenansicht; VV. die Verticale; KK. Axe des Femur.

gebildet wird. An der freien Oberstäche eines jeden Condylus sindet sich ein rauher Höcker sür die Anhestung der lig. lateralia genu (tuberositas condyli externi und interni s. epicondylus externus und internus). Die zwei Ginglymo-Arthrodie-Rollen dienen der Verbindung mit der Tibia. Die äus-

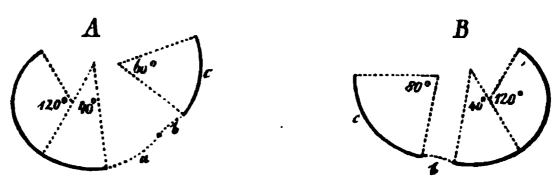


Fig. 102.

sere ist in der Richtung von vorn nach hinten bedeutend kürzer als die innere und erscheint von unten gesehen gerade, während die innere eine Biegung zeigt, deren Concavität nach aussen sieht. Genauere Untersuchung lehrt, dass diese Verschiedenheit davon herrührt, dass die innere Rolle zusammengesetzt ist aus einem hinteren Stücke, welches der äusseren Rolle in seiner Krümmung vollständig gleich ist, und einem vorderen Stücke, welches so gebogen ist, dass seine Bewegung auf der Tibia als Drehung um eine schief nach aussen und unten liegende Axe erscheint. Diese Drehung tritt immer als einleitend für die Beugung und als schliessend für die Streckung auf. — Die dritte Rolle (trochlea femoris) dient dem Sehnenknochen der Strecker des Unterschenkels, der Kniescheibe (patella), zur Gelenkverbindung, ihr Durchmesser ist an der äusseren Seite viel grösser als an der inneren Seite, in der Mitte aber wie bei den meisten Rollen am kleinsten (siehe Strecker des Unterschenkels).

An dem Mittelstücke befindet sich hinten seiner ganzen Länge nach eine starke Muskellinie (linea aspera), welche oben in zwei Theile (spina trochanterica major und minor) getheilt bis an die beiden Trochanteren reicht; nach unten verliert sie sich, ebenfalls in zwei Theile (spina condyli interni und spina condyli externi) getheilt, auf den beiden Condylen.

Wegen ihres Charakters als Ginglymo-Arthrodie-Flächen haben beide Condylen eigentlich zwei gemeinschaftliche Axen, deren eine durch die Mittelpunkte beider Arthrodieflächen und deren zweite durch die Mittelpunkte beider Ginglymusflächen geht; für die meisten Fälle genügt es indessen beide Axen als eine zu denken, welche Drehaxe des Kniees zu nennen ist. Dieselbe liegt in der gewöhnlichen aufrechten Stellung horizontal und so, dass sie fortgesetzt ungefähr in die gleiche Axe der anderen Seite übergeht. Dabei liegt sie in der Ansicht von vorn mit ihrer Mitte unter dem Mittelpunkte des capul femoris. Da nun von diesem letzteren das collum femoris erst noch stark nach auswärts geht, so muss die Axe des Mittelstückes schief auf der Axe der Con-

Fig. 402. Zerlegung der Profilcurve der condyli femoris. A. der innere Condylus; B. der äussere Condylus; a. der Theil des äusseren Condylus, welcher der schiefen Axe des Kniegelenkes angehört; b. in beiden Condylen die Gränzrinne zwischen den Condylen im chegeren Sinne und der Rolle für die Patella c.

dylen stehen; deshalb ist scheinbar der innere Condylus dicker und, wenn man die Axe des Mittelstückes senkrecht stellt, ragt er auch weiter nach unten; daher die den meisten Beschreibungen zu Grunde liegende falsche Auffassung, nach welcher der innere Condylus in der Richtung nach unten länger sein soll als der äussere.

Legt man durch den Mittelpunkt des caput femoris und durch die Axe der Condylen eine Ebene, so fällt in diese noch die Axe der grösseren unteren Hälfte des Mittelstückes, der Trochanter aber fällt ganz hinter dieselbe; die kleine obere Hälfte des Mittelstückes ist daher gegen die untere Hälfte gebogen, so dass die Concavität der Krümmung nach hinten liegt, und die Axe des collum femoris ist ebenfalls mit ihrem äusseren Ende gegen hinten gerichtet. Diese Gestaltung ist ohne Zweifel Folge der Wirkung der an dem trochanter major und der linea intertrochanterica posterior angehefteten Rollmuskeln des Oberschenkels.

Die Vereinigung des Oberschenkels mit dem Becken geschieht in dem Hüftgelenke (articulatio coxae), in welchem die Pfanne (acetabulum) des Beckenbeines und der Kopf des Oberschenkels mit einander articuliren.

Die Pfanne hat eine ungefähr halbkugelige Hohlsläche, welche aber nur an ihrem oberen, vorderen und hinteren Theile eine wirklich überknorpelte Gelenkstäche (superficies semilunaris) hat, während ihr Boden und ihr unterer Theil vertieft und rauh sind (fovea acetabuli), — an der unteren Seite sehlt auch der die Pfanne umgebende Rand (supercilium acetabuli) vollständig und diese Stelle heisst dann incisura acetabuli. Die Enden der superficies semilunaris, welche die incisura acetabuli begränzen, heissen cornua acetabuli. — In der Lage, welche das Becken im aufrechten Stehen und in dem gewöhnlichen Gange besitzt, liegt die Pfanne so, dass ihr oberer Rand bedeutend weiter nach aussen liegt, als ihr unterer Rand, so dass der obere überknorpelte Theil der Gelenksläche (der mittlere Theil der superficies semilunaris) eine beinahe horizontale Lage besitzt.

Die sovea acetabuli gehört in der Entwickelung beinahe ganz dem os ischii an.

Dieser Gestaltung der Pfanne entsprechend ist denn auch der oberhalb der Axe des Halses gelegene Theil der Gelenkfläche des Oberschenkelkopfes viel grösser als der unterhalb derselben gelegene Theil, wovon man sich leicht überzeugen kann, indem eine in der Oberfläche des Kopfes gelegene raube Grube (foven capitis femoris) annähernd das obere Ende der Axe des Halses bezeichnet. Durch diese Gestalt und Lage des Gelenkes ist die Möglichkeit einer sicheren Unterstützung des Beckens durch die beiden Oberschenkelbeine gegeben.

Die Fixirung des Oberschenkelkopfes ist nicht allein den gewöhnlich fixirenden Momenten der Gelenke überlassen, sondern es tritt noch ein neues hinzu. Die Pfanne hat nämlich eine ziemlich hohe Randeinfassung aus fibrosen Fasern (labrum cartilagineum acetabuli), welche auch über die incisura acetabuli ununterbrochen hingeht (lig. transversum acetabuli), und da die Pfanne eine halbkugelige Fläche ist, welche genau auf den Oberschenkelkopf passt, so muss der Rand dieses labrum cartilagineum

den Oberschenkelkopf noch etwas weiter aussen als an dem grössten Durchmesser umfassen und dadurch denselben sehr fest halten.

Von der incisura acetabuli, d. h. von den beiden cornua acetabuli und dem lig. transversum acetabuli entspringt ein dreieckiges Band (unpassend ligamentum teres genannt) und setzt sich, in seinem ganzen Verlaufe innerhalb der Pfanne liegend, an die fovea capitis femoris fest. Die Gestalt dieses . Bandes ist diejenige eines rechtwinkeligen Dreieckes, dessen Basis (die ktirzere Kathete) an dem lig. transversum acetabuli und dessen Spitze in der foreu capitis femoris liegt. Die längere Kathete bildet den hinteren, die Hypotenuse den vorderen Rand des Bandes. Der hintere und der vordere Rand werden durch stärkere Stränge (chorda anterior und posterior) gebildet, während der mittlere Theil eine dunnere Platte ist. Die chorda anterior ist nur Hemmungsband für die Rotation des Femur nach innen; — 'die chorda posterior bat eine wichtigere und vielseitigere Bedeutung, indem sie alle solche Bewegungen hemmt, durch welche die fovea capitis femoris nach oben geführt wird, diese sind aber im Stehen die Adduction und in der Beugung der Hüfte eine Rotation des Femur um seine Längenaxe, durch welche der Trochanter nach unten geführt wird. Die Bedeutung des ligamentum teres ist demnach die, dass es beim Stehen eine Fixirung des Femur in querer Richtung gibt, und dass es beim Gehen den Rumpf, während er bei gebeugten Huftgelenke auf einem Beine rubt, in einer Weise fixirt, welche ihn verhindert, seiner Schwere folgend durch eine Drebbewegung hinabzufallen. Es hat daber in der queren Richtung beim Ruhen auf einem Beine dieselbe Wirkung, wie das lig. ileo-femorale in der Richtung von vorn nach hinten beim aufrechten Stehen. - Eine weitere Bedeutung kommt dem lig. teres noch durch folgende Verhältnisse zu. Die fossa acetabuli ist nämlich mit vielem Gelenkfette erfüllt, dessen Obersläche mit einer Synovialhaut überzogen ist, welche sich an den Rand der fossa acetabuli und an das ligamentum transversum acetabuli ansetzt und das ganze lig. teres überzieht. Das letztere wird dadurch in eine solche Verbindung mit dem Gelenkfette gebracht, dass seine Bewegungen dasselbe hereinziehen oder hinausdrücken können.

Ueber die Bedeutung des lig. teres sind noch genauere Untersuchungen zu erwarten. Obenstehendes ist im Allgemeinen richtig; wahrscheinlich findet dieses Band aber seine hauptsächlichste Bedeutung dadurch, dass es beim Gehen zugleich Adduction und Rotation hemmt und darin die Elemente der Hüftgelenkkapsel unterstützt. Jedenfalls findet es, den Einfluss auf die Bewegung des Gelenkfettes abgerechnet, seine Bedeutung nur als Hemmungsband.

Die Hüstgelenkkapsel entspringt von dem Umfange des supercilium acetabuli und von dem lig. transversum acetabuli und umschliesst das ganze collum femoris hinten bis an die sosa trochanterica, vorn bis an die linea intertrochanterica anterior. Die von ihr eingeschlossene Synovialhöhle ist durch das seste Anliegen des labrum cartilagineum an den Kopf des Femur ganz von dem Raume innerhalb der Psanne getrennt. — In der Kapsel lassen sich zwei stärkere Faserzüge unterscheiden, nämlich

1) einer, welcher von dem Pfannenrande gerade unter der spina anterior inferior cr. oss. il. entspringt, um den Hals des Femur herumläuft und an dem

Orte seines Ursprunges sich wieder anheftet (lig. unnulare femoris s. zona orbicularis);

2) ein bedeutend starker und breiter (ligamentum supertus s. ileotemorale) (s. Fig. 94), beinahe 2" dick, welcher an dem vorderen Theile des oberen Pfannenrandes entspringt und sich an die linea intertrochanterica unterior ansetzt. Dieses Band hindert eine Bewegung des Oberschenkels nach hinlen und dient in der aufrechten Stellung des Körpers dazu, den Rumpf auf dem Femur zu fixiren.

Die in der aufrechten Stellung mögliche Hebung des Beines nach hinten ist keine Bewegung in dem Hüftgelenke, sondern eine Bewegung der Lendenwirbelsäule verbunden mit einer Drehbewegung des Beckens auf dem Schenkelkopfe des nuh einden Beines

Ausser den beiden genannten sind noch andere Faserzüge in der Hüftgelenkkapsel zu unterscheiden, welchen ähnliche Bedeutungen, wie dem lig. ileo-femorale, zukommen, und welche in den verschiedenen Stellungen des Femur in Function kommen. Eine in diesem Sinne dürchgeführte Analyse der Hüftgelenkkapsel ist indessen erst noch zu erwarten (vgl. Vierteljahrschrift der naturf. Ges. zu Zürich 1858).

Das Hüftgelenk ist demnach eine Arthrodie, in welcher alle einem solchen Gelenke zukommenden Bewegungen möglich sind, soweit sie nicht durch das ligamentum teres und das ligamentum ileo-femorale gehindert werden. — Bemerkenswerth ist, dass wegen der Stellung des collum femoris in annähernd horizontaler Richtung die mit dem Gehen verbundenen Vorwärts- und Rückwartsbewegungen (Beugung und Streckung) des Femur im Gelenke selbst Rotationsbewegungen sind, wodurch eine grosse Sicherung dieser Bewegungen gegeben ist. — Die Rotation des Femur um seine Axe ist dagegen in dem Geknke eine radiale Bewegung.

Das Schinbein (tubia) ist ebenfalls sehr stark gebaut und auch an dem knieende unverbältnissmässig dick, denn hier articulirt es mit den beiden

Condylen des Oberschenkels. Die denselben entsprechenden Theile des K nienudes der Tibia nennt man ebenfalls
condyli (condylus externus und internus tibiae). Die beiden Gelenkflächen dieser Condylen, welche mit den
beiden Gelenkflächen der condyli femoris
articuliren, sind durch eine in die fossa
intercondylica femoris hineinragende Erhabenheit (eminentia intermedia)
getrennt und haben eine verschiedene
tiestaltung. Diejenige des inneren Condylus ist eine in der Richtung von vorn
nach hinten verlängerte cavitas glenoides, diejenige des äusseren Condylus da-



Fig. 198. Die Knochen des Unterschenkels. A. Tibia und Fibule von vorn; B. Tibia und Fibule von aussen; C. Tibia von aussen, a. Höcker für den Ansatz des lig. ileo-tibiale tuberculum tibiae); b. Gelenkfläche für des capitulum fibulae; c. meisura peronaea s. semilu-arris tibiae, VV die Verticale, Fortsetzung der Verticalen der Fig. 101; KK. Aze des Unter-

-chenkels.

gegen ein Theil der Oberstäche eines Kegels, dessen Spitze in die eminentui intermedia fällt. Es wird sich in dem Späteren zeigen, wie diese Verschiedenheit der Gestaltung mit den im Kniegelenk möglichen Drehbewegungen im Zusammenhang steht. An der vorderen Seite des äusseren Condylus gerade vor dessen Gelenksläche findet sich ein stark vorspringender Höcker (tuber-culum tibiae), an welchem sich das ligamentum ileo-tibiale in Verbindung mit der Sehne des m. tensor susciae latae und einem Theile der Sehne des m. glutaeus maximus ansetzt.

Das untere Ende der Tibia ist als Theil einer Hohlrolle eingerichtet, welche die Astragalusrolle in sich aufnimmt; und zwar enthält dasselbe die Peripherielläche und die eine Endfläche der Hohlrolle, die andere Endfläche wird von der fibula gegeben. Die Knochenvorsprünge, welche die Endflächen tragen, werden Knöchel (malleolus) genannt und zwar derjenige der Tibia malleolus internus, derjenige der Fibula malleolus externus.

Das Mittelstück der Tibia ist dreikantig; sein Durchschnitt ungefähr in der Mitte der Länge der Tibia bildet ein rechtwinkeliges Dreieck, dessen grössere Kathete der gerade nach aussen gelegenen äusseren Fläche, — dessen kleinere (etwas gewölbte) Kathete der gerade nach hinten sehenden hinteren Fläche, - und dessen Hypotenuse der nach innen und vorn sehenden vorderen Fläche entspricht. Auf der hinteren Fläche bemerkt man eine schief von aussen nach innen absteigende Muskellinie (linea obliqua s. poplitea). Zwischen den drei Flächen liegen drei Kanten: eine vordere (crista tibiae), eine bintere aussere und eine hintere innere. Die vordere Kante (crista tibiae) endet oben in einen bedeutenden Höcker (tuberositas tibiae), welcher den Streckmuskeln des Unterschenkels zum Ansatze dient. Dieser Höcker befindet sich aber nicht gerade unter der eminentia intermedia, sondern etwas nach innen unter derselben, und es ist deutlich, dass durch diese Lage der Wirkung der Unterschenkelstrecker als Nebenwirkung eine rotirende sich zugesellen muss, welche bei der Streckung den inneren Condylus der Tibia weiter nach vorn ziehen muss, eine Bewegung, welche vollkommen im Einklange steht mit der grösseren Länge und der vorn gebogenen Gestalt des condylus internus femoris. Nach unten wird die vordere Kante abgeflacht und geht in den vorderen Rand des malleolus internus und in die vordere Gränzecke der incisura semilunaris (s. peronaea) tibiae über. Die äussere hintere Kante endet oben an der unteren Fläche des äusseren Condylus in einer kleinen flachen Gelenkfläche für das capitulum fibulae und gestaltet sich unten zu den beiden Gränzleisten der rinnenförmigen incisura semilunaris tibiae, einer rinnenförmigen Vertiefung an der äusseren Seite des unteren Endes der Tibia, welche das untere Ende der fibula in sich aufnimmt. Die innere bintere Kante geht in den hinteren Rand des mulleolus internus über.

Es ist schon aus den Uebergängen der drei Kanten in Theile des unteren Gelenkendes der Tibia deutlich, dass die Drehaxe der Hohlrolle des unteren Endes der Tibia nicht parallel derjenigen des oberen Randes derselben gelegen sein kann; und in Wirklichkeit findet man auch, dass die unteren Drehaxen beider Seiten nicht wie die oberen in einander übergehen, sondern in einem nach hinten offenen Winkel von 120° convergiren.

Das Wadenbein (fibula) ist ein sehr dünner langer Knochen, dessen oberes kopfförmig angeschwollenes Ende (capitulum fibulae) eine Amphiarthrosenverbindung mit der schon bezeichneten Stelle des condylus externus tibiae bat, und dessen unteres breit angeschwollenes Ende (malleolus externus) in der incisura semilunaris tibiae liegt. Die Fibula liegt demnach nach hinten und aussen von der Tibia und zwar deren hinterer äusserer Kante gegenüber. Ihrer ganzen Länge nach sind beide Knochen durch die membrana interossea cruris untereinander verbunden. An dem unteren Ende gebt diese Membran in eine feste fibrose symphysenartige Verbindung des malleolus externus mit der incisura semilunaris tibiae über, welche auf der vorderen und hinteren Fläche beider Knochen durch die quergehenden ligamenta tibio-fibularia anteriora und posteriora verstärkt und gedeckt wird. Zunächst dem Unterschenkel-Astragalus-Gelenk ist übrigens diese Verbindung nicht mehr eine Syndesmose, sondern hat einen gelenkartigen Charakter, indem die Synovialhaut zwischen die beiden Knochen sich etwas eindrängt. Da die innere Obersläche des malleolus externus in ähnlicher Weise (nur mit einem kleineren Halbmesser) gewölbt, wie die incisura semilimaris tibiae vertieft ist, so gestattet diese Verbindung eine sehr bemerkbare, wenn auch nicht sehr umfangreiche Rotation der Tibia um die Fibula (oder, was dasselbe ist, der Fibula in der Vertiefung der Tibia), eine Bewegung, welcher die mit einer ziemlich schlaffen Kapsel umgebene Gelenkverbindung des capitulum fibulae nicht entgegen steht.

Ein kleiner nach oben gerichteter Muskelfortsatz des capitulum sibulae heisst processus styloides sibulae.

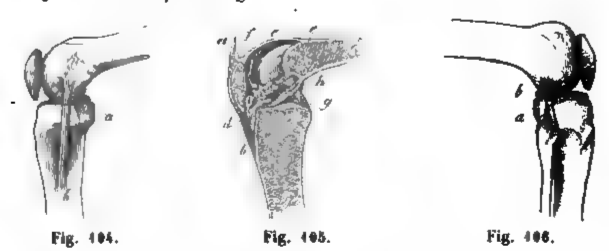
Das Kniegelenk (articulatio genu). Aus dem bisher Gesagten ist schon deutlich, dass das Kniegelenk einen ziemlich complicirten Mechanismus hat, undem in demselben Ginglymusbewegung und Rotation mehrfach in einander greifen. Diese Verhältnisse werden am besten verstanden, wenn man sich zuerst die aus dem schon Gesagten zu gewinnenden Sätze über die Bewegungen in dem Kniegelenke vergegenwärtigt. Diese sind aber folgende:

- 1) Es findet in dem Kniegelenke eine Beugung und Streckung statt;
- 2 die Beugung wird eingeleitet und die Streckung geschlossen durch eine Drehbewegung der Tibia, in welcher die innere Seite derselben stärker bewegt wird;
- 3 in der Beugung ist eine Rotation der Tibia um ihre Längenaxe möglich;
- diese Bewegungen kommen zu Stande, während zwei Gelenke neben einander in Thätigkeit sind.

Fasst man zunächst einmal die Beugung und Streckung ins Auge, so tindet man, dass diesen beiden Bewegungen zwei neben einander laufende Ginglymusgelenke (eigentlich Ginglymo-Arthrodien) dienen. Beide müssen nach den allgemeinen Gesetzen je zwei Seiten bänder haben, welche in der Streckung gespannt, in der Beugung schlaft sind. Diese vier Bänder finden wir folgendermaassen angeordnet:

1) Seitenbänder des inneren Gelenkes sind das ligamentum laterale genu internum anterius, welches breit und membranenartig vom condylus internus tibiae, zur inneren Fläche des condylus internus semoris geht, — und das *lig cruciutum posterius*, welches von der hinteren Fläche det emmentia intermedia entspringt und sich an die äussere Seite des condylus meternus femoris in der fossa intercondylica ansetzt.

2) Seitenbünder des äusseren Gelenkes sind das hig. eruciutum anterius, welches von der vorderen Fläche der eminentia intermedia entspringt und sich an die innere Fläche des condylus externus femoris in der fassa intercondylica ansetzt, — und das hig. laterale genu externum anterius, welches als rundlicher Strang von dem capitulum fibulae zur äusseren Fläche des condylus externus femoris geht.



Die Seitenbänder des ausseren Gelenkes sind sehr nahe an der hinteren Fläche des entsprechenden condylus semorts angehestet, und werden deshalb in der Beugung des Kniees sehr schlaff; die Seiten bänder des inneren Gelenkes sind dagegen an ibrem *condylus femoris* weiter nach vorn so angeheftet, dass ihre Erschlaffung in der Beugung nicht bedeutend Deshalb hat auch das äussere Gelenk in der Beugung eine viel grössere Beweglichkeit als das innere und die in dieser Stellung mögliche Rotation der Tibia um ihre Längenaxe geschieht aus diesem Grunde vorzugsweise durch Bewegung des äusseren Gelenkes. Die Anordnung des lig. cruciatum anterus welches von der Tibia zum Femur einen Verlauf hat, der sehr stark nach hinten gerichtet ist, weist ferner darauf hin, dass eine solche Rotation der Tibia, durch welche die Fussspitze nach aussen gestellt wird, in weiterem Umfange möglich sein muss, weil dabei die beiden Endpunkte des Bandes einander genähert werden, --- dass dagegen eine Rotation der Tibia im entgegengesetzten Sinne an demselben Bande eine baldige Hemmung finden muss. — Da die Möglichkeit der Rotation der Tibia demnach abhängig ist von der Erschlaffung namentlich der beiden Bänder des äusseren Gelenkes und da diese mit dem Grade der Beugung zunimmt, so muss die Grösse der Rotation um so bedeutender werden, je stärker die Beugung ist, und der Zuwachs an Grösse muss

Fig. 104. Innere Kniegelenkbänder. a. lig. laterale genu internum posterius; b. bg. laterale genu internum anterius.

Fig. 105. Bänder der fossa intercondylica. a. Strecksehne des Unterschenkels, b. lig. patellae; c. Synovialbaut des Kniegelenkes; d. Gelenklett; c. lig. mucosum; f. lig. alore, g. lig. cruciatum posterius; h. lig. cruciatum anterius (zum Theil schief durchschnitten) Elwas aus einander gezogen.

Fig. 106 Acussere Kniegelenkbänder. a. lig. laterale genu externum posterius, b. bg. laterale genu externum anterius.

namentlich auf die Rotation nach aussen fallen. — Der Versuch lehrt auch, dass in allen Beugungssteltungen die Rotation der Tibia nach innen nie mehr beträgt, als so viel, dass die Fussaxe einen Winkel von 5—40° nach innen gegen eine der Mittelebene des Körpers parallele Linie erreicht, während der Winkel der Fussaxe nach aussen gegen dieselbe Linie (also die Grösse der Rotation nach aussen) so zunimmt, dass er bei folgenden Beugungsstellen folgende Werthe hat:

Beugungswinkel des Knies.	Grösse der Rotation nach aussen,
450°	440
1200	<b>₹2</b> 0
900	540
600	340

Hemmungsbänder für die Rotation in beiden Richtungen werden die beiden Seitenbänder des äusseren Gelenkes in der Weise, dass die Rotation nach innen, wie oben schon erwähnt, durch das hg. cruciatum anternes gebemmt wird, diejenige nach aussen aber durch das hg. laterale externum anterius. Die Wirkung dieser Bänder wird aber noch unterstützt durch zwei Bänder, welche vorzugsweise als Hemmungsbänder für die Rotation dastehen. Diese sind das hg. laterale genu internum posterius und das hg. laterale genu externum posterius. Ersteres ist ein flaches Band, welches in der Streckung gerade hinter dem hig. laterale internum anternes

begt, aber bedeutend kürzer ist, als dieses; in der Beugung mit Rotation nach aussen ist es von dem lig. lat. int. anterius vollständig verdeckt; — es hemmt die Rotation nach innen und in dieser Stellung kreuzt sich seine Richtung mit der des lig. lat. int. anterius. — Das lig. laterale genu externum posterius entspringt von dem oapstulum shulae hinter dem lig. lat. ext. anterius, sein Ansatz ist an dem condylus externus semoris so angeordnet, dass er inder Streckung von dem eben genannten Bande bedeckt wird, — in der Beugung wird es Hemmung sür die Rotation nach aussen und in dieser Stellung liegt sein Ansatz vor dempenigen des lig. lat. ext. anterius und die Richtungen beider Bänder durchkreuzen sich alsdann, wobei das lig. lat. ext. posternus tieser gelegen ist.

Während in der Beugung, wie so ehen gezeigt wurde, nur ein Theil der beschriebenen sechs Kniebänder gespannt ist und zwar je nach der Stellung verschiedene derselben, sind in der Streckung sämmtliche mit Ausnahme des ing. Interale externum posternus gespannt, aber sie erreichen das Maximum ihrer Spannung erst durch die schiefe Rotation, welche die Streckhewegung schliesst. In der gestreckten Stellung werden demnach Oberschenkel und Unter-



Fig. 407.

Fig. 107. Lig. ileo-tibiale in sciner Verbindung mit dem musc, tensor fasciae latae (a) und emem Therle des musc, glutaeus maximus (b), das retinaculum patellae externum (c).

schenkel durch bedeutende Bänderkräfte fixirt. Unterstützend für diese Fixation wird ein sehr langes Band, welches die Tibia unmittelbar mit dem Hüßbeine verbindet, das ligamentum ileo-tibiale. Dieses Band ist ein starker flacher Faserzug, welcher gewöhnlich als ein Theil der fascia lata angesehen wird; er entspringt breit von dem vorderen Theile des Hüßtbeinkammes und setzt sich schmal und rundlich an einen Höcker (tuberculum tibiae) an, welcher an dem vorderen Umfange der äusseren Gelenkfläche der Tibia gelegen ist. Die Sehne des m. tensor fusciae latae und ein Theil der Sehne des m. glutaeus maximus mischen sich diesem Bande bei, so dass es durch Wirkung dieser Muskeln eine Verkürzung erfahren kann. — Wenn in dem aufrechten Stehen das Becken sich nach hinten senkt, und somit der vordere Theil des Hüßtbeinkammes gehoben wird, so wird durch den Zug, welchen das ligamentum ileotibiale alsdann erhält, die Tibia in der Streckung gegen das Femur fixirt.

Die Zwischenknorpel (cartilagines semilunares). Ein jedes der beiden Gelenke besitzt als wichtigen Bestandtheil noch einen streifenförmigen Zwischenknorpel, welcher an seiner concaven Seite dünner, an der convexen dicker auf der Peripherie der entsprechenden Gelenkfläche der Tibia liegt. Der Zwischenknorpel des inneren Gelenkes (cartilago semilunaris in-



Fig. 408.

terna) entspringt vorn an dem vordersten Ende der eminentia intermedia und noch von einem Theile des Randes
des condylus internus und setzt sich an dem hinteren Ende
der eminentia intermedia, jedoch noch vor dem lig. cruciatum posterius wieder an; er beschreibt also einen ziemlich
flachen Bogen. Der Zwischenknorpel des äusseren Ge-

lenkes (cartilago semilunaris externa) dagegen entspringt auf der vorderen Seite der eminentia intermedia zunächst an deren Höhe und setzt sich gerade hinter der Höhe derselben wieder an, hat also eine ungefähr kreisförmige Gestalt. Die Beweglichkeit dieses Zwischenknorpels muss also bedeutend grösser sein, als diejenige des inneren. Vergleicht man damit die kegelförmige Gestalt der Gelenksläche des condylus externus tibiae, so erkennt man, dass in dem äusseren Gelenke die Ginglymusbewegung zwischen Femur und Zwischenknorpel, die Rotationsbewegung dagegen zwischen Zwischenknorpel und Tibia zu Stande kommen muss. — Bemerkenswerth in dieser Beziehung sind die beiden Stränge, welche der eine vorn, der andere hinten von dem äusseren Zwischenknorpel abgehen und so angeheftet sind, dass durch dieselben in der Rotation der Zwischenknorpel verschoben wird, ohne dass dieses dem condylus externus semoris allein überlassen bleibt. Der vordere Strang (lig. intermedium, öfters fehlend) setzt sich nämlich an die vordere Seite des inneren Zwischenknorpels an und der hintere mit dem lig. cruciatum posterius vereinigt an den inneren Condylus des Femur.

Dieser grossen Beweglichkeit des äusseren Zwischenknorpels gegenüber hat der Zwischenknorpel des inneren Gelenkes fast nur die Bedeutung

Fig. 108. Cartilagines semilunares, und zwar a. interna; b. externa; c. lig. transversum; d. lig. cruciatum anterius; e. lig. cruciatum posterius; f. Verbindung der cartilagin semilunaris externa mit dem lig. cruciatum posterius.

rines die cavitas glenoides des condylus internus tibiae vertiefenden labrum cartilagineum, welches nicht nur durch seine Nachgiebigkeit, sondern auch durch seine Beweglichkeit immer einen genauen Anschluss bewirkt. Er hat nämlich eine nur sehr geringe Verschiebbarkeit auf der Tibia, und sowohl Ginglymusbewegung als Rotationsbewegungen in der Beugung geschehen vorzugsweise nur zwischen ihm und dem Femur; die Beweglichkeit dieses Zwischenknorpels auf der Tibia hat daher vorzugsweise nur die Bedeutung, die Gestaltveränderungen, welche derselbe dahei nothwendig erfahren muss, in leichter Weise zu gestatten.

Die Kapsel des Kniegelenkes ist nur an der hinteren Seite vollständig, zeigt hier viele Löcher für den Eintritt von Gelenkfett und einen stärkeren Strang, welcher vom cond. ext. femoris gegen den cond. internus tibiae hinabsteigt ligamentum popliteum). An der vorderen Seite versehen die Streck-muskeln des Unterschenkels mit ihrer Sehne (ligamentum patellae) und deren Sehnenknochen (patella), sowie die Fascie des Schenkels die Stelle der Kapsel. — Die Synovialhaut überkleidet im Innern des Gelenkes auch die ligamenta cruciata und steigt an der vorderen Seite des Femur unter den Muskeln weit hinauf. Zur Seite der Patella bildet sie jederseits eine Falte (liga-mentum alare) und beide Falten vereinigen sich in einem schmalen Zipfel lig. mucosum), welcher sich in das vordere Ende der fossa intercondylica insetzt und bei der Beugung des Kniees jene Falten und mit ihnen die grosen in denselben gelegenen Massen von Gelenkfett in das Gelenk hineinzieht s. Fig. 105).

Die Bedeutung des lig. popliteum scheint weniger darin zu liegen, dass es ein stärkerer Theil der Kapsel ist, als darin, dass es sich mit der Sehne des m. semimembranosus verbindet und dieser als retinaculum dient, vgl. die Beschreibung des genannten Muskels.

## Das einselne Element des Fusses.

Es wurde oben bereits ausgesprochen, dass der Fuss aus fünf neben einander angeordneten einfachen Elementen gebildet wird, welche den in gleicher
Weise angeordneten Elementen der Hand durchaus ähnlich sind. Diese Aehnlichkeit bezieht sich auf die Zahl der Glieder jedes Elementes und auf die Art
der Verbindung der einzelnen Glieder, mit der einzigen Ausnahme, dass die
grosse Zehe, welche ganz unverhältnissmässig stärker ist als die anderen
Zehen, mit ihrem Fusswurzelknochen (os cuneiforme 1) durch Amphiarthrose
articulirt, während das entsprechende Gelenk des Daumens ein zweiaxiges
Gelenk ist. — An den Metatarsusknochen und den Phalangen nennt man, wie
an den entsprechenden Theilen der Hand, das dickere, dem Rumpfe näher
liegende Ende basis, das andere dagegen capitulum (bei den Metatarsusknochen) und trochlen (bei den Phalangen).

Unähnlich ist das Element des Fusses demjenigen der Hand in folgenden Punkten:

l die Metatarsusknochen sind unverhältnissmässig lang den Phalangen gegenüber;

- 2) die Metatarsusknochen sind von den Seiten zusammengedrückt und flacher als die mehr rundlichen Metacarpusknochen, und haben theilweise eine stärkere Krümmung als diese; die Concavität der Krümmung liegt aber auch bei ihnen, analog dem entsprechenden Verhältnisse an der Hand, gegen die Fusssohle gerichtet;
- 3) das Mittelstück der Phalangen der Zehen ist dünn und rundlich, während dasjenige der Fingerphalangen stärker und auf der Volarseite flacher ist.

In Bezug auf die Verbindungen der einzelnen Glieder der einzelnen Elemente begegnen wir, ganz entsprechend denselben Verhältnissen an der Hand:



Fig. 409.

straffen ligamenta tarso-metatarsea dorsalia und plantaria,

ligamenta lateralia capitulorum ossium metatarsi, welche in der Beugung gespannt, in der Streckung und Dorsalslexion schlaff sind,

ligamenta lateralia phalangum digitorum:

ebenso finden wir die starken Theile der Kapseln auf der plantaren Seite, die Einfügung von zwei Sesambeinen in diesen Theil des Metatarso-Phalangalgelenkes der grossen Zehe, und die Verbindung der plantaren Theile der Kapseln an den Metatarso-Phalangalgelenken aller Zehen unter einander durch die unpassend sogenannten ligamenta capitulorum.

Die fünf einsachen Elemente des Fusses, welche auf die angegebene Weise gehildet werden, sind:

```
os cuneiforme I — grosse Zehe,
os cuneiforme II — zweite Zehe,
os cuneiforme III — dritte Zehe,
os cuboides { — vierte Zehe,
  — kleine Zehe.
```

Der Unterschied in den gegenseitigen Verhältnissen der Bestandtheile der einzelnen Elemente einerseits des Fusses und andererseits der Hand wird am Besten durch solgende annähernd richtige Zahlen bezeichnet: Nimmt man die Länge der Hand zu 10 an. so fallen, am Mittelfinger gemessen, 2 Theile auf die Handwurzel, 3 auf die Mittelhand. und 5 auf die Finger; — beim Fuss dagegen, wenn man dessen Länge ebenfalls auf 10 setzt. fallen 5 Theile auf die Fusswurzel, 3 auf den Mittelsuss und 2 auf die Zehen.

#### Der Fuss als Ganzes.

Auch in der Nebeneinander-Ordnung der füns Elemente des Fusses kehren im Wesentlichen dieselben Verhältnisse wieder, wie in der Nebeneinander-Ordnung der Handelemente. Es finden sich nämlich Vereinigungen der neben einander liegenden bases ossium metatarsi und der neben einander liegenden Fusswurzelknochen durch Amphiarthrosen mit quergehenden ligu

Fig. 109. Eine Zehe mit ihren Lateralbändern.

menta basium ossium metatarsi und lig. ossium tarsi transversaria plantaria und dorsalia. Zwischen dem os cuneiforme III und dem
os cuboides so wie zwischen den Bases des Metatarsusknochens der dritten und
der vierten Zehe (hier nicht ganz constant) finden sich, wie an den entsprechenden Stellen der Hand, ligamenta interossea; und solche finden sich
auch noch zwischen dem os cuneiforme II und dem os cuneiforme III.

Die Zusammenfügungsstellen der Metatarsus- und der Tarsusknochen liegen aber nicht alle in einer Linie und dadurch entstehen noch kleine Modificationen der Verbindungen. Ueber die durch die vordere Fläche des os runeiforme 11 und des os cuboides gebildete Ebene ragt nämlich das os cuneiforme III bedeutend hervor und geht deshalb noch seitliche Verbindung mit der Basis des zweiten und des vierten Metatarsusknochens ein. In gleicher Weise ragt auch das os cuneiforme I über die bezeichnete Ebene nach vorn vor und ist demgemäss auch mit dem os metatarsi II in Articulation.

Wie bei der Hand, so ist auch bei dem Fusse eine Gewölbebildung in querer Richtung zu erkennen. Hier tritt sie aber in stärkeren Formen hervor, indem das os cuneiforme II und III ganz die keilförmige Gestalt von Gewölbesteinen besitzen und mit ihren schmalen Kanten nach unten sehen, während allerdings im Uebrigen die obere und die untere Fläche des os cuboides ziemlich gleich breit ist und die untere Seite des os cuneiforme I bedeutend breiter als die obere, welche eine scharfe Kante bildet. — Mit dieser queren Gewölbebildung ist auch die Anordnung der Bänder im Einklang, indem nicht nur die zur Verbindung unmittelbar nothwendigen ligamenta plantaria sich vorfinden, sondern auch ein sehr grosser Theil der einander zugewendeten Flächen der Metatarsusknochenbases und der Fusswurzelknochen vorderer Reihe durch starke Bandmassen per syndesmosin vereinigt sind, und ausserdem sich noch starke plantare Bänder finden, welche direct von dem os cuneiforme I zum os cuneiforme III und von der Basis des os metatarsi I zu derjenigen des os metatarsi III gehen.

Obgleich aus den Bisherigen die Gestalt der einzelnen Stücke der einzelnen Fusselemente schon deutlich genug zu erkennen ist, so sei doch noch folgende Uebersicht darüber gegeben.

- 1) Die Phalangen besitzen in der Hauptsache die gleiche Gestalt wie die entsprechenden der Finger mit Ausnahme jedoch der oben schon bezeichneten Verschiedenheiten.
- 2) Von den Metatarsusknochen ist derjenige der grossen Zehe durch Kürze und Dicke ausgezeichnet; die vier übrigen sind in Grösse und Gestalt einander ziemlich ähnlich; ihre Verschiedenheit beruht auf der verschiedenen Stellung ihrer capitula. s. später) und auf der durch ihre Verbindungen bedingten verschiedenen Gestaltung ihrer Basis. In letzterer Beziehung haben die einzelnen Metatarsusknochen folgende Charakteristik: Der Metatarsusknochen der grossen Zehe hat keine seitlichen Gelenksächen; derjenige der zweiten Zehe hat innen eine Gelenksäche gegen das os cuneiforme I und aussen deren zwei gegen das os cuneiforme III und gegen das os metatarsi III; derjenige der dritten Zehe hat innen eine Gelenksäche gegen das os metatarsi II und aussen eine solche gegen das os metatarsi IV; letztere ist zu der gegen das os cuneiforme III gewendeten Fläche in einen spitzen Winkel gestellt; derjenige der vierten Zehe hat innen eine lange Gelenksäche gegen das os metatarsi III und eine kleinere inconstante gegen das os cuneiforme III; nach aussen besitzt er eine kurze Gelenksäche gegen das os metatarsi V; letztere steht unter einem spitzen Winkel zu der gegen das os cuboides

gewendeten Gelenksische; — derjenige endlich der fünsten Zehe hat nach innen eine kleinere Gelenksische gegen das os metatarsi IV und nach aussen einen starken nach hinten gerichteten höckerigen Vorsprung (tuberositas).

3) Die vier Fusswurzelknochen der vorderen Reihe haben jeder eine vordere Gelenkstäche zur Verbindung mit den entsprechenden Metatersusknochen, welche bei dem os cuboides eine doppelte ist, — und eine hintere Gelenkstäche gegen einen hinteren Fusswurzelknochen, nämlich die drei ossa cunciformia gegen das os naviculare, und das os cuboides gegen den calcaneus. — Das as cun eiforme / hat innen keine Gelenksläche, nach aussen aber deren zwei gegen das os cuneiforme II und gegen das os metatarsi II; seine plantare Seite ist wulstig und dick, seine dorsale dagegen scharfkantig; vorn ist es bedeutend höher als hinten. - Das os cuneiforme II hat innen eine Gelenkfläche gegen das os cunciforme I, welche zu der gegen das os naviculare gewendeten Gelenkstäche unter spitzem Winkel steht; die äussere Gelenksläche gegen das os cuneiforme III ist gegen vorn unvollständig wegen des lig. interosseum: die dorsale Fläche ist annähernd quadratisch, die plantare dagegen ist eine abgerundete Kante. — Das os cuneiforme III hat nach innen eine unvollständige Gelenkfläche gegen das os cuneiforme II, an welche sich vorn eine solche gegen das os metatarsi II anreiht; die Fläche gegen das os cuboides ist vorn rauh, hinten dagegen eine Gelenkstäche; die Ebene dieser steht in verschiedenem Winkel gegen die beiden benachbarten Flächen, so dass dadurch die dorsale Fläche entweder mehr rechteckig oder mehr fünfeckig erscheint; die plantare Seite ist eine gerundele Kante. — Das os cuboides hat an der inneren Seite eine Fläche, deren mittlerer Theil Gelenkfläche gegen das os cuneiforme III ist, der vordere Theil ist rauh zur Syndesmose mit demselben, der hintere ist entweder rauh zur Syndesmose mit dem os naviculare oder ist eine Gelenksläche für diesen Knochen; — die dorsale Fläche ist eben; die plantare hat eine anidem ausseren Rande schon als Ausschnitt sichtbare Rinne (sulcus ossis cuboidis), hinter welcher eine Wulst (tuberculum transversum) liegt; der innere Rand dieser Fläche geht nach hinten in eine Spitze (processus styloides) über.

Die Verbindung der fünf in angegebener Weise unter einander vereinigten einfachen Elemente des Fusses mit den hinteren übrigen Fusswurzelknochen kommt auf folgende Weise zu Stande:

In der Richtung nach hinten sind die drei ossa cuneiformia an einen schalenförmigen Knochen angeheftet, nämlich das os naviculare, welches seine mit drei Facetten für die Aufnahme der drei Knochen versehene convexe Seite nach vorn wendet und durch seine hintere concave Fläche mit dem Kopfe des Astragalus articulirt. An dem inneren Fussrande ragt dieser Knochen stärker hervor (tuberositas ossis navicularis). Eine durch seine hintere Fläche gelegte Ebene liegt zugleich in ihrer Fortsetzung auf der hinteren Fläche des os cuboides; der äussere Rand des os naviculare und der innere des os cuboides berühren sich daher (sehr häufig unter Bildung einer Articulation) und sind durch quergehende dorsale und plantare Bänder verbunden.

Mit dem os cuboides und mit dem os naviculare ist der calcaneus verbunden, so jedoch, dass er nur mit dem ersteren in eine wirkliche Gelenkverbindung tritt. Der calcaneus ist ein starker kurzer Knochen, an welchem der dickere Theil (Körper, corpus) und drei Fortsätze unterschieden werden. Auf der oberen Fläche des Körpers befindet sich die rollenartige Gelenksäche für den Astragalus; vor dieser ist der processus anterior, hinter ihr der Fersenhöcker oder Fersenfortsatz (tuber calcanei), welcher in der Ansicht von hinten ungefähr dreieckig ist, so dass er mit einem Punkte gegen oben gerichtet ist, mit zwei anderen Punkten aber (tubercula calcanei) den Boden berührt. Gerade vor der Gelenksläche für den Astragalus ragt das plat-

tenartige sustentaculum tali nach innen; auf diesem und der oberen Flache des processus anterior finden sich noch zwei kleine, oft unter einander verschmolzene Gelenkflächen für den Astragalus; zwischen diesen und der erstgenannten Gelenkfläche für den Astragalus ist eine tiefe Rinne, sulcus calcuner.

Der der Verbindung mit dem os cuboides dienende Theil des culcaneus ist der processus anterior. Die Verbindung ist ein Drehgelenk von wenig Beweghebteit. Die Kegelsläche wird von dem os cuboides getragen und beträgt etwa den vierten Theil der Peripherie des angewandten Kegels; die Spitze des Kegels bildet eine Hervorragung der inneren unteren Kante und liegt in allen drei Dimensionen ungefähr in der Mitte der Fusswurzel. Dieses Gelenk ist mit mehreren lig. valcanea-cuboidea verseben, welche in gerader Richtung von einem Knochen zum andern gehen und so schlaff sind, dass sie die Drehbewegung beider Knochen gestatten. Von diesen Bändern ist als besonders wichtig bervorzuheben das sehr starke lig. calcaneo-cuboideum plantare Dieses geht mit oberflächlicheren Fasern von der plantaren Fläche des

colconeus zu der plantaren flache des os cuboides bis zu deten tuberculum transversum lig. calcaneo-cuboideum plantare longum), tiefere Schichten desselben Bandes gehen in beinabe querer Nichtung zu dem binteren unteren



Fig. 440.

Rande des os cultoides und werden Hemmungsband für zu starke Rotationen des es cuboides nach unten (lig. calcanso-cuboideum planture trausrersum s. breve).

Obenstehende Charakterisirung des Gelenkes zwischen calcaneus und as cuboides ist für eine Anzahl von individuellen Fällen richtig; in der Mehrzehl der Fälle bewegt sich aber das os cuboides um eine höher gelegene Axe und besitzt abgar zwei einander ablö-≈ode Bewegungen gegen den calcanous. Genauere Ausführung dieser Verhältnisse würde hier indessen zu weit führen.

Die Verbindung des calcaneus mit dem os naviculare geschieht an dem binteren Umfang des letzteren Knochens durch ein starkes aber langes und schlaffes ligamentum calcaneo-naviculare internum. Dasselbe bildet eine feste fibrose Platte, welche von dem inneren Umfange des sustentaculum inh und der oberen Gelenkstäche des processus anterior calcanei nach innen gegen den hinteren unteren Umfang des os naviculare hingeht und in schief aufsteigender Richtung noch die dorsale Fläche des os naviculare erreicht. Ein nicht minder wichtiges, wenn auch schwächeres Band (lig. calcansonaviculare externum) geht von dem processus anterior calcanei zu dem äusseren Umfang der hinteren Fläche des os naviculare. — Beide Bander nehmen zunächst den Druck des Astragaluskopfes im Stehen auf.

Fig. 440. Die Fusswurzelbänder an der Fusssohle, a. Oberflächliche Schichte des *lig.* releanes-cuboideum plantare s. lig. calcanes-cuboideum plantare longum; b. tiefe Schichte hwellwn, by enicanco-cubaideum planture transversum; c. lig. calcanco-naviculare

Zwischen den Calcaneus und das os naviculare ist als der oberste Theil des Fussgewölbes der astragalus s. talus eingefügt; derselbe schliesst einerseits das Fussgewölbe und andererseits vermittelt er die Verbindung desselben mit dem Unterschenkel. Man unterscheidet an demselben 1) den Körper, welcher oben eine (hinten schmalere) Rollfläche trägt für die Articulation mit dem Unterschenkel und unten eine Hohlrolle für die oben erwähnte Gelenkfläche auf dem Körper des Calcaneus, — und 2) den nach vorn gelegenen rundlichen Kopf (caput astragali), welcher durch den dünneren Hals (collum astragali) von dem Körper getrennt wird. An der unteren Seite des Halses findet sich eine tiefe Rinne (sulcus astragali).

Die Gelenksläche des Kopfes articulirt mit der hinteren Fläche des os naviculare, mit dem lig. calcaneo-naviculare, mit dem sustentaculum tali und mit dem processus anterior calcanei, welche Theile sich alle zu einer gemeinschaftlichen Gelenksläche an einander reihen. Diesen einzelnen Theilen entsprechend ist die Gelenksläche an dem Kopfe des Astragalus in 3 oder 4 Facetten abgetheilt.

Die beiden Gelenkverbindungen des Astragalus mit anderen Fusswurzel-knochen, diejenige an dem Körper nämlich und diejenige an dem Kopfe, sind nur mit Kapselbändern versehen ohne Hülfsbänder von besonderer Bedeutung; dagegen ist der ganze durch den sulcus calcanei und den sulcus astragali gemeinschaftlich gebildete Raum (sinus tarsi genannt) durch eine sehr starke Bandmasse ausgefüllt, welche apparatus ligamentosus pedis genannt wird und Hemmungsband für die Bewegungen des Astragalus ist.

Durch die beschriebene Vereinigung des os naviculare, calcaneus und astragalus unter einander und mit den fünf einfachen Elementen wird der ganze Fuss gebildet. Derselbe stellt eine dreieckige Platte oder besser ein Gewölbe mit drei Stützpunkten dar, und diese drei Punkte sind das capitulum ossis metatarsi I (eigentlich die beiden unter demselben gelegenen Sesambeine), das tuber calcanei und die tuberositas ossis metatarsi V. Die Zehen tragen wegen ihrer grossen Beweglichkeit nichts zur Unterstützung des Fusses bei, wenn dieser mit der ganzen Sohle auf dem Boden steht. Da nach einem bekannten Satze der Mechanik durch drei Punkte die festeste und sicherste Unterstützung gewährt wird, so ist leicht einzusehen, dass diese Einrichtung den Fuss vorzüglich befähigt, Unterstützungsmittel für den Körper zu sein; diese Befähigung wird aber noch dadurch vermehrt, dass der Fuss durch seine Einrichtung sich allen Bodenverhältnissen anpassen kann. Zwei seiner Stützpunkte sind nämlich ziemlich unbeweglich, und diese sind das capitulum ossis metatarsi I und das tuber calcanei; der dritte Stützpunkt, die tuberositas ossis metatarsi V und überhaupt das ganze os metatarsi V ist dagegen sehr beweglich und liegt in dem nicht aufgesetzten Fusse tiefer als die beiden anderen. Wird nun der Fuss auf den Boden gesetzt, dann berührt zuerst der Kleinzehenrand den Boden und zwar (wegen seiner Beweglichkeit) ohne eine weitere Senkung des Fusses zu hindern, welche dann auch so lange fortgesetztwird, bis die beiden anderen Stützpunkte gleichzeitig oder nach einander den Boden berührt haben und auf demselben fixirt sind; die Bewegung, welche das capitulum ossis metatarsi V und in geringerem Maasse die tuberositas dieses

Knochens hierbei erfährt, richtet sich in ihrer Grösse ganz nach der Beschaffenbeit des Bodens und ist z. B. kleiner, wenn dieser nach der Seite des Kleinzehenrandes hin abschüssig ist, grösser dagegen, wenn er nach dieser Seite hin außsteigt; in der Beweglichkeit dieses Punktes ist daher die Möglichkeit der Anpassung des Fusses an verschiedene Bodenverhältnisse begründet.

Der aufgesetzte Fuss ruht dann vorn auf allen Metatarsusköpfchen und dem ganzen os metatarsi V, hinten dagegen auf dem tuber calcanei und bildet in der Richtung von hinten nach vorn, sowie in querer Richtung ein tragendes Gewölbe. Auf letzteres wurde schon in dem Früheren aufmerksam gemacht, es ist deshalb hier nur noch die Gewölbebildung in der Längsrichtung von hinten nach vorn) zu berücksichtigen, welche durch zwei parallele Bogen zu Stande kommt. Von dem tuber calcanei zu der tuberositas des V. Metatarsusknochens ist nämlich ein kleinerer Bogen gespannt, gebildet durch den Calcaneus, das os cuboides und das os metatarsi V; bei aufgesetztem Fusse liegt dieser Bogen so flach, dass auch die tuberositas ossis metatarsi V den Boden berührt. Ein grösserer, d. h. sowohl längerer als auch höherer Bogen wird sodann en dem inneren Fussrande gebildet durch den Calcaneus, den Astragalus, das os naviculare, das os cuneiforme I und das os metatarsi I. Durch diese beiden Gewölbe geht in querer Richtung die oben beschriebene quere Gewölbebildung hindurch, so dass dieselben Stücke an der Bildung beider

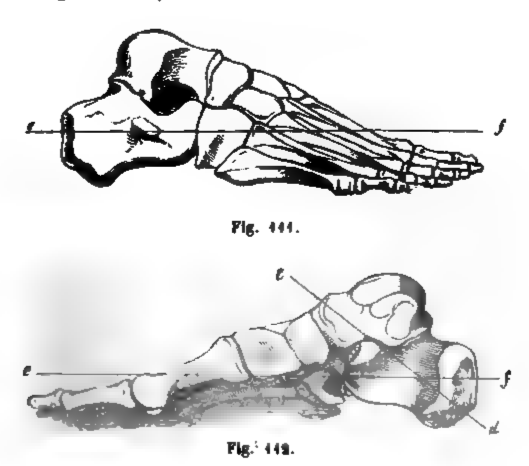


Fig. 94. 444 m 442. Ansichten des Fusces, Fig. 94 von oben. Fig. 444 von aussen, Fig. 442 von innen gesehen ab. Obere Axe des Astragalus; cd. untere Axe des Astragalus; cf. Rotationsaxe des Gelenkes zwischen Calcaneus und or cuboides, durch die Spitze des os cuboides gebend. In Fig. 94 ist MM eine Linie, welche der Horizontalprojection der Mittelebene parallel ist; durch dieselbe wird gezeigt, dass die Axe der Astragulusrolle die Mittelebene unter einem Winkel von 600 trifft, dass somit die Flexionsebene derselben mit der Mittelebene einen Winkel von 800 bildet.

Gewölbe Theil nehmen. Es ist indessen zu bemerken, dass in querer Richtung der innere Rand den Boden nur an seinen beiden Endpunkten berührt; das Fussgewölhe ist daher, da es in beiden Richtungen gewölht ist, nicht ein einfaches Bogengewölbe, und da die Wölbung in querer Richtung nur halb ist, so ist es auch nicht ein ganzes Kuppelgewölbe, sondern nur ein halbes d. h. ein Nischengewölbe. Die weitere Oeffnung dieses Gewölbes ist an dem inneren Fussrande, und von diesem an wird die Höhlung desselben gegen den äusseren Fussrand zu immer flacher. Die Längenaxe des Metatarsusknochens der grossen Zehe muss deshalb auch unter einem grösseren Winkel gegen den Boden stehen, als diejenige des Metatarsusknochens der kleinen Zehe; die dazwischen liegenden Metatarsusknochen haben die dazwischen liegende Stellung und zwar so, dass der Unterschied in den Winkeln, welche die Längenaxen zweier benachbarten Metatarsusknochen gegen den Boden haben, ungefähr 50 beträgt. Da nun der Winkel des ersten Metatarsusknochens 400 beträgt. so beträgt der des zweiten 350, der des dritten 300, der des vierten 250 und der der kleinen Zehe 200.

Denkt man sich nun zuerst den Fuss ohne den Astragalus auf den Boden gestellt und belastet, so muss eine Einknickung des Grosszehenbogens in der Verbindung zwischen Calcaneus und os naviculare eintreten, es müssen diese beiden Knochen einander genähert werden und endlich das ganze Gewölbe flach auf den Boden zu liegen kommen. Indem aber der Astragalus zwischen beide Knochen eingeklemmt ist, wird ein solches Sinken verhindert und das Gewölbe festgestellt. Welche Bedeutung bei dieser Feststellung die plantaren Bänder überhaupt und insbesondere für den Grosszehenbogen die lig. calcaneo-navicularia, und für den Kleinzehenbogen das lig. calcaneo-cuboideum plantare longum haben müssen, geht aus dem hervor, was im allgemeinen Theile über die Gewölbeconstruction gesagt worden ist. — Die drei mittleren Zehen helfen ebenfalls das Fussgewölbe stützen, nur erhalten sie nicht so direct, wie diese den Druck der Belastung.

In Bezug auf seine Bewegungen zerfällt der Fuss in folgende einzelne Theile:

- 1) die Zehen, welche zwar auch einzeln bewegt werden können, aber doch gewöhnlich als Gesammtheit hewegt werden;
- den Mittelfuss und die vier Fusswurzelknochen, welche ibm zunächst gelegen sind, nämlich das os cuboides und die drei ossa cuneiformia mit ihrem Vereinigungspunkt, dem os naviculare, deren Gesammtheit, wie oben gezeigt wurde, durch Amphiarthrosen zu einem Ganzen vereinigt ist;
- 3) den Calcaneus;
- 4) den Astragalus.

Diese Theile können so bewegt werden, dass zwischen einzelnen derselben Ruhe ist, während zwischen anderen eine Bewegung stattfindet und es sind demgemäss in dem Fuss selbst und in seiner Verbindung mit dem Unterschenkel folgende Gelenke zu unterscheiden:

- 1) das Gelenk der Zehen gegen den Mittelfuss;
- 2) das Gelenk des Calcaneus gegen das os cuboides und damit den ganzen oben unter 2) bezeichneten Theil des Fusses, mittleres Fussgelenk:

- das Gelenk des Astragalus gegen den übrigen Fuss, unteres Astragalus gelenk;
- das Gelenk des Astragalus gegen den Unterschenkel, oberes Astragalusgelenk.

la dem Gelenke zwischen dem Mittelfusse und den Zehen besitzt eine jede Zehe eine Ginglymo-Arthrodie, deren Ginglymussläche gegen unten und deren Arthrodiesläche gegen von sieht. Erstere hat einen Bogen von 60°,

chen der capitula ossium metatarsi der vier äusseren Zehen sind congruent und haben die gleiche Lage gegen den Boden; die Verschiedenheit in dem Aussehen dieser Köpschen rührt nur davon her, dass, wie ohen gezeigt, die Axc des Mittelstückes der einzelnen Metatarsusknochen eine verschiedene Neigung gegen den Boden hat und dem-

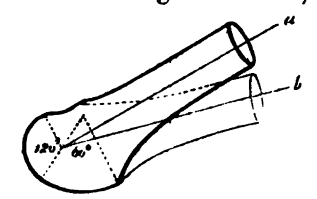


Fig. 443.

nach bei einem jeden derselben in einer anderen Richtung sich in das cupitulum einsenkt. Das capitulum des os metatarsi I hat dieselbe Beschaffenheit und Lage; seine Eigenthumlichkeit besteht nur darin, dass es entsprechend der allgemein bedeutenderen Dicke des ganzen Knochens, zu welchem es gehört, grössere Durchmesser besitzt und dass an seiner Ginglymussläche zwei Rinnen erkennbar sind, in welchen sich die beiden Sesambeine bewegen. In dem ausgesetzten Fusse befinden sich sämmtliche Zehen in Dorsalsexion und diese kann beim Erbeben auf die Zehen noch um 40° vermehrt werden; der Körper wird dann bei diesem sogenannten Stehen auf den Zehen dadurch sicher unterstützt, dass die Zehen in dem Maximum ihrer Dorsalsexion fixirt sind. Bei der Erhebung auf die Zehen bewegt sich der Metatarsus als Ganzes mit seinen capitula in einer fünffächerigen Hohlrolle, welche gebildet wird durch die Basis der fünf ersten Phalangen und durch die mittels der ligamenta capitulorum unter einander vereinigten starken plantaren Theile der Kapseln dieser Gelenke. Bei dieser Bewegung findet namentlich auch der Ginglymustheil der capitula seine Verwendung durch Articulation mit den plantaren Kapseltheilen.

Das mittlere Fussgelenk ist in Früherem als Gelenk zwischen Calcaneus und os cuboides schon beschrieben. Seine Axe ist der dortigen Beschreibung entsprechend in Fig. 111 und 112 als ef eingezeichnet.

Das untere Astragalusgelenk gibt dem Astragalus diejenige Bewegung, welche den Fuss feststellt. Die Bewegung geschieht theilweise auf dem Calcaneus und hierfür ist die in Fig. 112 als cd eingezeichnete Axe im Allgemeinen richtig, wenn auch dieses Gelenk etwas complicirtere Formen zeigt. Die Bewegung, welche dabei der Kopf des Astragalus erhält, drängt denselben in einer Schraubendrehung, welche, wie es scheint, eine etwas andere Axe

Fig. 113. Zerlegung der Profilcurve der Metatarsusköpschen. a. Die Axe des zweiten Metatarsusknochens, welche unter 850 Neigung gegen den Boden steht; b. die Axe des sünften Metatarsusknochens, welche unter 200 Neigung gegen den Boden steht. Diese Figur veranschaulicht zugleich, dass die Metatarsusköpschen alle gleich gestaltet sind und dass ihre anscheinende Verschiedenheit nur von der verschiedenen Lage der Axe des Mittelstückes berzuleiten ist.

hat, in die Höhlung des os naviculare hinein, treibt dieses unter Anspannung der lig. calcaneo-navicularia nach vorn und stellt damit den ganzen Fuss unbeweglich fest; namentlich wird damit auch eine jede weitere Bewegung in dem mittleren Fussgelenke gehemmt. — Bewegung des Astragalus in dem umgekehrten Sinne giht dem Fusse seine freie Beweglichkeit wieder. Für Bewegung des Astragalus in beiderlei Sinn wird der apparatus ligamentosus hemmend. Zugleich sichert er aber auch den Astragalus vor dem Hinausgedrängtwerden nach Oben.

Das obere Astragalusgelenk ist ein modificirter Ginglymus, in welchem Ginglymusbewegungen um die Axe der Astragalusrolle (obere Axe des Astragalus s. Fig. 91) stattfinden können und Drehbewegungen um eine in der Fibula liegende senkrechte Axe. In dem Gelenke zwischen der Fibula und dem Astragalus findet sich ein Seitenband (lig. calcaneo-fibulare', welches an der Spitze des malleolus externus entspringt und, dem Meniscuscharakter des Astragalus entsprechend, sich nicht an diesen, sondern an den Calcaneus ansetzt. Ferner finden sich an diesem Gelenke ein vorderes und ein hinteres Hemmungsband (lig. talo-fibulare anterius und posterius); beide entspringen an dem äusseren Knöchel und gehen in ungefähr horizontaler Richtung ersteres nach vorn, letzteres nach hinten an den Körper des Astragalus. — Mit der Tibia bat der Astragalus auch eine solche Verbindung, dass zwischen beiden eine Ginglymusbewegung stattfindet, und diesem entspricht auch das Vorhandensein eines lig laterale internum pedis. Dieses ist ein breites flaches Band, welches von dem malleolus internus entspringt und sich theilweise an den Astragalus, theilweise wegen des Meniscuscharakters dieses letzteren an den Calcaneus und das os naviculare ansetzt. Es zerfällt

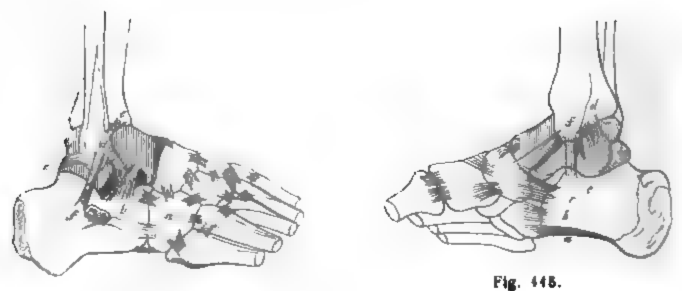


Fig. 114.

Ì

Fig. 414. Bander des Fussgelenkes, von aussen gesehen. a. lig. calcaneo-cuboides dorsalia; b. apparatus ligamentosus; c. lig. tibio-fibulare anterius, d. lig. talo-fibulare anterius, e. lig. talo-fibulare posterius; f. lig. calcaneo-fibulare. In dieser Figur, ebenso wie in Fig. 415 ist der Astragalus senkrecht schraffirt, um seine besondere Stellung als Meniscus anzudeuten.

Fig. 115. Bänder des Fussyelenkes von unen gesehen. a. Lig. calcaneo-cuboideum plantare longum; b. lig. calcaneo-cuboideum plantare transversum; c. lig. calcaneo-narculare; d. lig. talo-tibiale, e. lig. calcaneo-tibiale, f. lig. tibio-naviculare.

demnach in ein lig. talo-tibiale, ein lig. calcaneo-tibiale und ein lig. tibio-naviculare. Die beiden letzteren sliessen mit dem lig. calcaneo-naviculare zusammen und bilden mit demselben die starke sibrose Wand, welche die Gelenksläche des Astragaluskopses ergänzt und zugleich Hemmung für eine zu starke Rotation desselben nach innen wird. — Die Dreh be weg ung um die Axe der Fibula findet zwischen der Tibia einerseits und der Fibula mit dem Astragalus andererseits statt und wird ermöglicht durch die schon beschriebenen Verhältnisse der incisura semilunaris tibiae zu dem maleolus externus und serner durch die Gestalt der Astragalusrolle, welche hinten schmaler als vorn ist.

In den einfachen Beuge- und Streckbewegungen zwischen Astragalus und Unterschenkel bewegen sich die beiden Knöchel an den Seitenslächen der Astragalusrolle in zwei Spiralen, welche gegen vorn sich von einander entfernen, gegen hinten aber sich nähern.

Bei stärkerer Streckung und Beugung bewegt sich der Fuss um die beiden Astragalusaxen; um die obere geschehen diese Bewegungen in einer Flexionsebene, welche unter einem Winkel von 30° gegen die Mittelebene des Körpers liegt, wie schon bei der Beschreibung der Gestalt des unteren Endes der Tibia gesagt wurde; dadurch wird aber die Spitze des Fusses z. B. in der Streckung stark nach aussen gesenkt, und die Correction, durch welche sie dann nach innen gerichtet wird, geschieht um die untere Astragalusaxe.

# Die gegenseitige Lage der Gelenkflächen des Oberschenkels und des Unterschenkels.

Wie es früher bei dem Arme geschehen, so ist auch für das Bein in den solgenden Figuren die gegenseitige Lage der Gelenkenden der beiden Haupttheile des Beines gegeben, wobei die Haltung des Beines im aufrechten Stehen als maassgebend angesehen ist.

Die Constructionsaxe des Beines ist eine gerade Linie, welche mit derjenigen der anderen Seite parallel geht und aus dem Mittelpunkte des Oberschenkelkopfes durch die eminentia intermedia der Tibia in den ausseren Knöchel fällt. Von vorn gesehen ist diese Linie senkrecht; von der Seite gesehen hat sie in dem aufrechten Stehen eine Neigung von 83° gegen den Horizont vgl. den folgenden Abschnitt). Die Figuren 146 und 147 sind so gewonnen, dass die Gelenkflächen genau in der Richtung der Constructionsaxe des Beines angesehen wurden; die letztere erscheint demnach in beiden Zeichnungen nur als ein Punkt. Aus Fig. 146, welche die beiden Gelenkflächen des Femur darstellt, lässt sich erkennen, 1) dass die Axe des Femurhalses (ab) so gestellt ist, dass sie in einem nach hinten offenen Winkel von 70° gegen die Mittelebene des Körpers MM steht, und 2) dass die Drehaxe der beiden condylifemoris (cd) einen nach vorn offenen Winkel von 85° gegen die Mittelebene bildet, und dass demnach 3) die Axe des Halses und die Axe der Condylen des Femur in der Horizontalprojection mit einander einen Winkel von 25° bilden.

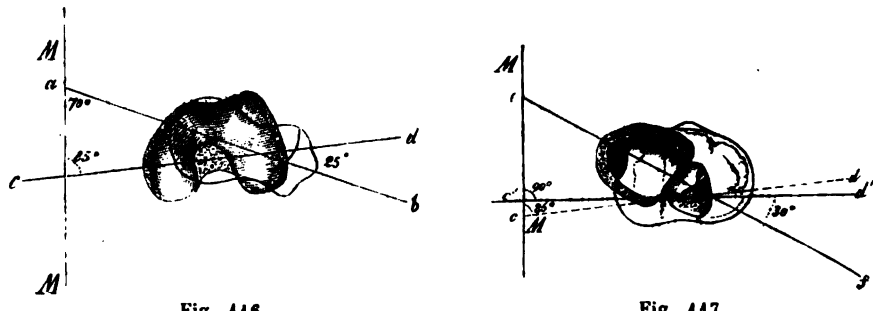


Fig. 446.

Fig. 447.

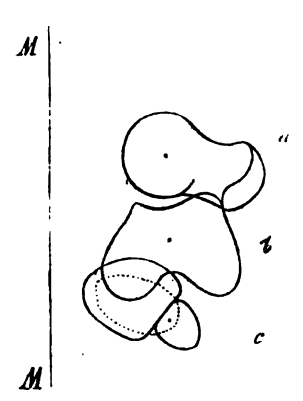


Fig. 448.

Fig. 117, welche die beiden Gelenkslächen des Unterschenkels darstellt, zeigt, dass die Axe des oberen Astragalusgelenkes (ef) die Mittelebene unter einem Winkel von 60° trifft, dass sie also nahezu in die Horizontalprojection des Femurhalses fallt, cd ist die Lage der Drebaxe der condyli femoris nach vollendeter Schlussrotation der Streckung wie in Fig. 116; c'd' ist dieselbe vor der Schlussrotation, wo sie senkrecht gegen die Mittelebene gestellt ist.

Fig. 448 ist die Horizontalprojection des collum femoris (a), der condyli femoris (b) und des unteren Endes des Unterschenkels (c) in der dem aufrechten Stehen zukommenden Schieflage des Beines.

Pig. 446. 447 u. 448. Horizontalprojectionen der Beingelenke. Etklärung s. im Text.

# Mechanik des ganzen Knochengerüstes.

Nachdem in dem Bisherigen die Bewegungsmöglichkeiten der einzelnen Theile des Knochengerüstes untersucht sind, bleibt noch übrig in Kürze auch diejenigen Verhältnisse noch zu berücksichtigen, in welchen das Knochengerüste als Ganzes betheiligt ist, während es die mechanischen Verhältnisse des ganzen Körpers vermittelt. Es kommen hierbei namentlich zwei Verhältnisse in Rücksicht, nämlich 1) die Ruhe des ganzen Körpers mit möglichst weniger Unterstützung durch den Boden und 2) die Bewegung des ganzen knochengerüstes in dem Gange; — denn zum Zustandekommen beider sind gewisse in beinahe allen Theilen des Knochengerüstes bemerkbar werdende Haltungsbedingungen erforderlich. — Eine weiter gehende Berücksichtung der locomotorischen Verhältnisse des ganzen Körpers würde die Gränzen eines Lehrbuches überschreiten; aus dem gleichen Grunde kann sich auch das Folgende nur in den Gränzen einer Skizze halten.

### Das Stehen.

Mit Stehen wird diejenige Haltung des ganzen Körpers bezeichnet, in welcher sein Schwerpunkt durch die von den Füssen bedeckte oder zwischen denselben eingeschlossene Bodensläche unterstützt wird, wobei aber gewöhnlich noch an eine mehr oder weniger gestreckte Lage der Beine gedacht wird.

Natürlich sind sehr viele Haltungen des Körpers möglich, in welchen diese Bedingung erfüllt ist, und es würde eine vergebliche Aufgabe sein, diese alle aufsuchen und beschreiben zu wollen. Eine Haltung gibt es indessen nur, in welcher der Körper mit möglichst wenig Muskelthätigkeit fast allein durch den Mechanismus seines Knochengerüstes getragen auf den Füssen stebend sich hält. Man nennt diese das auf rechte Steben.

Grundbedingung für die Haltung, welche der Körper dabei einzunehmen hat, ist die, dass er in sich möglichst in Ruhe ist und diese Bedingung wird in der Weise erfüllt, dass einerseits der Rumpf in einer sicher ruhenden Art auf die Beine gestützt wird und dass andererseits durch die Stellung der einzelnen Skelettheife auch innerhalb der Beine und des Rumpfes selbst möglichste Ruhe gegeben ist.

Was zuerst die Verbindung zwischen Rumpf und Beinen angeht, so kann in dieser Verbindung Ruhe nur dann staufinden, wenn der Rumpf mit den Beinen möglichst sicher und für die Dauer des Stehens möglichst unveränderlich vereinigt ist. Dieses ist aber nicht der Fall, wenn der Rumpf im labilen Gleichgewichte auf der durch beide Hüftmittelpunkte gelegten Queraxe steht, denn in diesem Falle könnte die aufrechte Haltung desselben nur durch beständig abwechselnde Muskelactionen (sogenanntes Balanciren) erhalten werden. Es erscheint vielmehr für die Ruhe in dieser Verbindung nothwendig, dass die Schwerlinie des Rumpfes entschieden auf einer Seite dieser Axe herunterfalle und dass ihrer Wirkung auf der anderen Seite derselben eine Gegenwirkung entgegengesetzt werde, welche bei jedem Wechsel in der Lage des Schwerpunktes (durch kleine Bewegungen in dem Rumpfe, durch die wechselnde Anfüllung der Herzräume etc.) gleichmässigen Widerstand leistet. Diese Bedingung ist aber dann erfüllt, wenn die Schwerlinie des Rumpfes hinter der durch beide Hüftgelenke gehenden Queraxe herunterfällt, so dass der Rumpf zurückgelehnt getragen wird, während zugleich ein weiteres Rückwärtssinken desselben durch die Spannung des starken lig. ileo-femorale s. lig. superius femoris behindert wird. Nebenstehende Figur

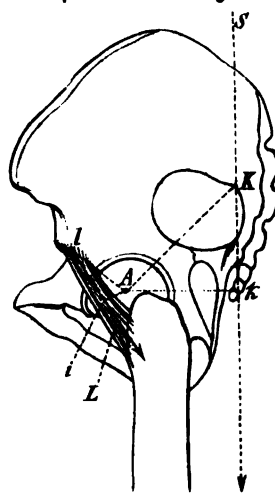


Fig. 449.

gibt eine Anschauung von diesem Mechanismus; in derselben ist das Becken in der Seitenansicht mit dem oberen Theile des Oberschenkels und dem lig. ileo-femorale L gezeichnet, und zwar in der Haltung des aufrechten Stehens; in dieser fällt die Schwerlinie des Rumpfes S aus dem Schwerpunkte, welcher sich an der vorderen Fläche der Wirbelsäule ungefähr zwischen dem IX. und X. Brustwirbel befindet, durch den Einknickungspunkt K des Kreuzbeines herunter, so dass man AK als den Hebelarm der Rumpfschwere ansehen kann, wenn A den Pfannenmittelpunkt (Seitenansicht der durch die Pfannenmittelpunkte gelegten Queraxe) bezeich-Der Hebelarm des Momentes für die Rumpsschwere ist Ak, das Perpendikel aus A auf die Schwerlinie; der Hebelarm, an welchem der Widerstand des lig. ileo-femorale wirkt, ist AI, und der Hebelarm seines Momentes ist Ai. Aus dieser Con-

struction erkennt man zugleich durch das Verhältniss zwischen Ai und Ak, dass der Widerstand des lig. ileo-semorale ungesähr 5 mal so stark ist, als die Schwere des Rumpses, ein Umstand, welcher für die Haltung der Beine von grösster Wichtigkeit wird.

In dem aufrechten Stehen mit parallelen Beinaxen trägt allerdings nur das lig ileofemorale den Rumpf, und das Becken hat dabei diejenige Stellung, welche durch den Neigungswinkel von 80° der Normalconjugata gegen den Horizont bezeichnet wird. Bei anderer Stellung der Beinaxen oder bei Rotationsstellungen der Beine treten indessen andere
Theile der Hüftgelenkkapsel in Wirkung und bedingen damit zugleich sehr bedeutende

Fig. 449. Seitenansicht des Beckens mit einem Oberschenkelbeine zur Erläuterung der Wirkung des lig. ileo-semorale im ausrechten Stehen. S Schwerlinie des Rumpses; KA ihr Hebelarm an dem Hypomochlion A (dem Pfannenmittelpunkte); kA Hebelarm ihres Momentes; I. lig. ileo-semorale; IA sein Hebelarm; iA Hebelarm seines Momentes.

Abweichungen in der Beckenstellung. Vgl. darüber meine vorläufige Mittheilung in der Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich 1858 und: Archiv von Reichert und Dubois 1864 S. 437 ff.

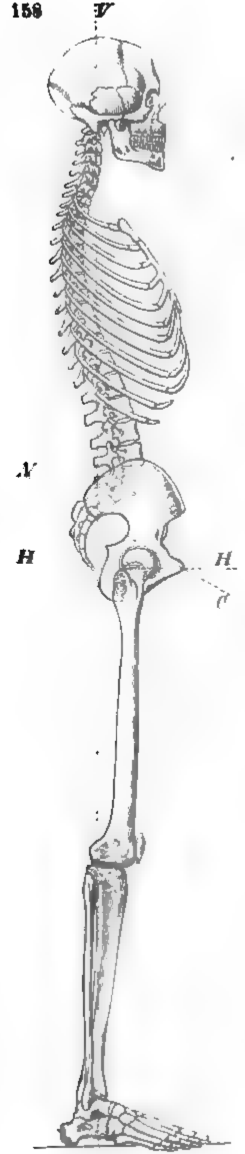
In dem Rumpfe selbst ist Ruhe, wenn die Belastung der als eine gebogene Feder anzusehenden Wirbelsäule der Art ist, dass ihr durch die Federspannung das Gleichgewicht gehalten wird; dieses ist aber der Fall, wenn die Krummung der Wirbelsäule eine solche ist, dass eine durch dieselbe gezogene Senkrechte das tuberculum anterius atlantis, die Gränze zwischen VI. und VII. Halswirbel, die Gränze zwischen VIII. und XI. Brustwirbel und den Einknickungspunkt des Kreuzbeines durchschneidet. In dem Früheren ist an der Abbildung der ganzen Wirbelsäule von der Seite (Fig. 33 u. 34) diese Linie gezogen und VV genannt, ebenso in umstehender Fig. 120. Der Schwerpunkt des Kopfes liegt in der gewöhnlichen Haltung so, dass die Schwerlinie desselben vor dem Atlas-Hinterhauptgelenke herunterfällt und dass ihr das Gleichgewicht durch die Elasticität und Contraction der Nackenmuskeln gegeben wird; auf solche Weise ruht der Kopf in ähnlicher Art auf der Wirbelsäule, wie der Rumpf auf den Hüftgelenken. — Die Arme als symmetrische seitliche Belastung der Wirbelsäule können bei dieser Untersuchung ausser Acht gelassen werden.

Wenn durch die Anspannung des lig. ileo-femorale der Rumpf und die beiden Beine zu einem Ganzen vereinigt sind, so finden sie ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt in einem Punkte, welcher in dem canalis sacralis über dem zweiten Kreuzbeinwirbel gelegen ist; das sicherste und rubigste Stehen kann bei der nöthigen Fixirung der Beingelenke daher nur dann stattfinden, wenn die Schwerlinie aus diesem Punkte ungefähr in die Mitte zwischen den beiden Hauptunterstützungspunkten des Fusses hinunterfällt, wenn sie also zwischen der Mitte der Verbindungslinie der beiden Metatarsusköpfehen I und der Mitte der Verbindungslinie beider Fersenhöcker in ungefähr gleichweitem Abstande von beiden den Boden trifft. Dieses ist aber nur möglich bei einer schiefen Stellung der Beinaxe, bei welcher in der Profilprojection eine Senkrechte aus dem Pfannenmittelpunkte ungefähr das Metatarsusköpfchen V trifft. Die Neigung, welche hierbei die Beinaxe nach vorn hat, richtet sich natürlich nach der Länge der Beine und muss bei kürzeren Beinen einen kleineren, bei längeren Beinen einen grösseren Winkel gegen den Horizont haben, wenn der Rumpf in beiden Fällen gleiche Schwere hat. Bei gewöhnlichen Verhältnissen beträgt sie ungefähr 83-84°.

Ein Skelet in der beschriebenen richtigen Haltung des aufrechten Stehens gibt umstehende Figur, bei welcher die Arme als unwesentlich der Deutlichkeit wegen weggelassen sind.

Es ist nun noch zu untersuchen, in welcher Weise die Beingelenke während des Stehens fixirt sind und wie damit Ruhe in den Beinen gegeben ist.

— Auf dem aufgesetzten Fusse und zwar zunächst auf dem Astragalus ruht der Unterschenkel. Es wurde bereits früher gezeigt, dass das Gelenk zwischen diesem und dem Astragalus ein Ginglymus ist, und da nach dem oben Entwickelten die Schwerlinie des ganzen Körpers vor diesem Gelenke herunterfallen muss, wenn sie die Mitte der Fusssohle treffen soll, so ist deutlich,



dass auch in diesem Gelenke keine Aequilibrirung, keine Haltung im labilen Gleichgewichte, stattfinden kann, dass vielmehr die Schwere des Körpers eine Beugung der Tibia nach vorn zu erzeugen strebt: es ist daher nothwendig, wenn Ruhe in diesem Gelenke stattfinden soll, dass diesem Bestreben ein Widerstand entgegengesetzt sei, und ein solcher findet sich in folgendem Verhältnisse gegeben. wurde bereits früher gezeigt, dass die Flexionsebene des Astragalus eine solche Lage bat, dass sie mit derjenigen der anderen Seite einen nach vorn ofknen Winkel von 600 bildet: soll nun bei diesem Verhältnisse ein Vorwärtsfallen der Unterschenkelund mit diesen zugleich auch des ganzen Körpers um die Astragalusrolle beider Füsse stattfinden, so unussen dabei nothwendig beide Kniee von einander entfernt werden; und dieses kann wiederum, weil die Oberschenkelköpfe in der Hüßpfanne festgehalten sind, nur unter gleichzeitiger Beugung beider Kniegelenke geschehen. So lange demnach eine Beugung beider Kniegelenke gebemmt ist, ist damit zu-H gleich ein Vorwärtsfallen des Beines um die Astragalusrolten gehemmt. - Dem Zustandekommen der Kniebeugung stellen sich aber bedeutende Hindernisse in den Weg. Nach dem, was in dem Abschnitt über das Kniegelenk gesagt ist, ist nämlich als einleitende Bewegung für die Beugung des gestreckten Kniees stets eine Rotation der Tibia nach innen oder des Feniur nach aussen um die schiefe Axe des Koiegelenkes nothwendig; da nun aber die Tibia auf dem aufgesetzten Fusse fixirt ist, so musste, wenn eine Beugung möglich werden sollte, zuerst das Femur eine Rotation nach aussen ausführen; einer solchen widersetzt sich aber die Spannung des lig. ileefemorale, welche durch die nach hinten lastende Schwere des Rumpfes erzeugt ist und dem Femor einen Rotationsdruck nach innen mittheilt. Da nun aber diese Spannung, wie vorher gesehen wurde, ungefähr die 5fache Stärke, wie die Schwere des Rumpfes, besitzt, so müsste demnach, wenn die Schwere des ganzen Körpers ein Vorwärtsfallen in

Fig 420. Ansicht des Knochengerästes von der Seite ohne die Arme, is aufrechter Stellung. VV. die Verticale. BH die Horizontale durch den oberen Rand der symphysis ossium pubis; NC Normalconjugata, \* Gemeinsamer Schwerpunkt des ganzen Körpeis in der aufrechten Stellung

dem Fussgelenke sollte erzeugen können, dieselhe im Stande sein, den fünffachen Widerstand der Schwere des Rumpfes zu überwinden, welches unmöglich ist. Auf diese Weise bewirkt also der Zug der Schwere des Rumpfes eine Steifung des Kniegelenkes und damit indirect eine Hemmung der Bewegung im Fussgelenk. — Auf letztere wirkt derselbe aber auch noch in indirecterer Weise ein. Verfolgt man nämlich die Wirkung, welche die Spannung des ligumentum ileo-femorale ausübt, weiter nach unten, so findet man, dass der Rotationsdruck nach innen, unter welchen durch diese Spannung das Femur gestellt wird, sich nothwendiger Weise auch der durch die Streckung mit demselben verbundenen Tibia mittheilt; diese letztere wird aber in Folge davon in eine solche Stellung gegen die Fibula gebracht, dass dadurch die Hohlrolle des Unterschenkels gegen den Astragalus hinten enger als vorn wird und dass damit eine Einklemmung des hinteren schmaleren Theiles der Astragalusrolle geschieht, welche ihrerseits einer Vorwärtsbeugung des Unterschenkels um den Astragalus wieder einen bedeutenden Widerstand entgegensetzt.

Die Wirkung dieses Zuges geht indessen noch weiter und wirkt auch noch auf die Widerstandsfähigkeit des Fussgewölbes, indem durch die Einwärtsrotation der Tibia zugleich dem Astragalus eine solche Rotationsbewegung (mit dem Kopfe nach innen) mitgetheilt wird, dass derselbe als wirksamer Schlussstein zwischen Calcaneus und os naviculare eingeklemmt wird, während er zugleich durch Seitendruck dem ligamentum calcaneo-naviculare eine grössere Spannung verleiht.

Auf diese Weise kommt also nur durch den Mechanismus der Gelenkenden der Beinknochen und der Bänder eine Haltung des Beines zu Stande, hei welcher entweder gar keine oder doch nur sehr wenig Muskelthätigkeit für die Unterhaltung der Ruhe im aufrechten Stehen nothwendig ist; indem der Zug der Schwere des Rumpfes an dem ligamentum ileo-femorale dem ganzen Bein eine spiralige Drehung mittheilt, welche einem Zusammenknicken desselben wesentlichen Widerstand entgegensetzt.

Die Fixirung der Tibis in ihrer gestreckten und nach innen rotirten Stellung wird ausser dem lig. ileo-semorale auch noch durch das lig. ileo-tibiale erzeugt und unterhalten, dessen Anspannung ebenso wie die Anspannung des lig ileo-semorale durch die nach hinten lastende Schwere des Rumpses hervorgebracht wird. Dieses Band unterstützt deshalb wesentlich die Wirkung des lig. ileo-semorale, indem es einerseits der Schwere des Rumpses Widerstand bieten hilft und andererseits bei der Herstellung der Ruhe in den Beingelenken mitwirkt.

# Die seitliche Aequilibrirung und der Gang.

In vielen Fällen und namentlich in gewissen Zeitmomenten des Ganges ruht der Körper nur auf einem Fusse und es ist daher die Nothwendigkeit vorhanden, dass auch durch einen Fuss allein dem Schwerpunkte seine Unterstützung müsse gewährt sein können. Grundbedingung dafür ist, dass eine seitliche Verschiebung des Schwerpunktes bis zu seiner Unterstützung durch pur einen Fuss leicht zu Stande kommen und leicht festgehalten werden kann. Die Möglichkeiten zur Erfüllung dieser Bedingung sind mannichfach, und die

meisten derselben sind in der Construction des Beines gegeben, denn in diesem ist sowohl die Gestalt der Gelenke als auch die Art ihrer Beweglichkeit so beschaffen, dass eine solche Verschiebung des Schwerpunktes nicht nur leicht geschehen kann, sondern auch zum Theil mit dem Uebertragen der Last des Körpers auf ein Bein zugleich geschehen muss.

Die einfachste Art, wie der Schwerpunkt zur Unterstützung durch nur einen Fuss gebracht werden kann, ist die, dass derselbe bei unverrückter Beinstellung nur durch Veränderung in Stellung oder Haltung des Rumpfes, so weit als es nöthig ist, auf die Seite verlegt wird. — Dieses kann in zweierlei Weise geschehen, indem nämlich entweder bei unveränderter Stellung beider Beine eine Seitwärtsbeugung der Wirbelsäule ausgeführt wird, oder indem bei unveränderter Stellung nur eines Beines das Becken in dem demselben zugehörigen Hüstgelenke seitwärts gebeugt wird, wobei der ganze Rumpf solgen muss und das nicht stützende ausgehöhene Bein eine beliebige Haltung oder Stellung einnehmen kann.

In diesen beiden Fällen müssen besondere Muskelthätigkeiten angewendet werden, welche auf die beabsichtigte Lagenveränderung des Schwerpunktes gerichtet sind; geschieht indessen die Seitwärtsbewegung des Schwerpunktes durch eine Bewegung in den Beinen oder vielmehr nur in dem einen stützenden Beine, so kommt dieselbe bei den Beugungsbewegungen im Knie und in dem Fussgelenke durch die Art der Bewegung in den Gelenken selbst zu Stande.

Eine Kniebeugung ohne gleichzeitige Fussbeugung (Dorsalflexion des Fusses) kann nicht ausgeführt werden, ohne dass gleichzeitig durch Vorwärtsbeugung des Rumpfes im Hüftgelenke eine Verlegung des Schwerpunktes nach vorn stattfände. Ist dieses geschehen und wird dann eine Beugung des Kniees ausgeführt, dann wird die zur Aequilibrirung nothwendige seitliche Verschiebung durch die in dieser Kniestellung möglich werdende Rotation des Femur um die fortgesetzte Axe der Tibia zu Stande gebracht, und diese Bewegung wird schon durch die Schwere des Rumpfes selbst eingeleitet.

Bei einer jeden Vorwärtsneigung in dem oberen Astragalusgelenke ohne Kniebeugung wird die seitliche Verschiebung des Schwerpunktes durch die Schiefe der Flexionsebene gleichzeitig gegeben; das Gleiche ist der Fall, wenn ein Erheben des Körpers um die gemeinschaftliche Axe der Metatarsusköpschen geschieht, denn auch diese Axe liegt schief, so dass ihre Flexionsebene nach aussen eben so wohl als nach vorn gerichtet ist. Ehe aber eine solche Erhebung geschehen kann, muss der Schwerpunkt schon auf irgend eine Weise so weit nach vorn gebracht sein, dass er durch die Fläche der ausliegenden Zehen gestützt ist. Uebersteigt die Bewegung um die Metatarsusköpschen ein gewisses Maass, dann würde der Schwerpunkt wieder seine Unterstützung verlieren, wenn nicht eine Streckung des Fusses in dem unteren Astragalusgelenke compensirend einträte; ein stärkeres Erheben auf die Zehen kann daher nur mit Fussstreckung zu Stande kommen.

Findet mit einer Beugung (Dorsalflexion) in dem oberen Astragalusgelenke gleichzeitig eine Kniebeugung statt, so würde diese die Seitwärtsführung des Schwerpunktes verhindern, wenn nicht die gleichzeitig durch die Schwere

des Rumpfes eingeleitete Rotation des Femur um die fortgesetzte Axe der Tibia sie zu Stande brächte.

Es ist übrigens leicht ersichtlich, dass auch bei diesen Arten der Seitwärtslegung des Schwerpunktes Muskelthätigkeit mehr oder weniger immer in Anspruch genommen werden muss.

Der Gang besteht darin, dass wechselnd auf einem und dann auf dem anderen Beine der Körper durch Bewegungen in dem Fussgelenke und auch wohl in dem Kniegelenke vorwärts geführt wird. Dieses ist so lange möglich, als der Schwerpunkt durch den Fuss des ruhenden Beines unterstützt sein kann. Ist derselbe so weit nach vorn geführt, dass er keine Unterstützung mehr findet, dann ist schon das frei schwebende Bein durch Pendelung mit oder ohne Muskelaction so weit nach vorn gebracht, dass es den vorwärtstallenden Körper gegenstemmend aufnehmen kann. Da es hierbei eine im kniegelenk oder im Fussgelenk oder in beiden gebeugte Lage einnimmt, so ist damit nach dem oben Gesagten zugleich die Bedingung erfüllt, welche nothwendig ist, damit der Schwerpunkt sogleich wieder eine Unterstützung finde.

Mehr über das Zustandekommen der Gangbewegungen und ihrer Varietiten zu sagen, würde hier zu weit führen und es genügt, mit diesen wenigen Worten auf die anatomischen Grundlagen für die Möglichkeit des Ganges hingewiesen zu haben. Weiteres über diesen Gegenstand und über denjenigen des vorigen Abschnittes findet sich in Weber's Mechanik der Gehwerkzeuge, in meinen Aufsätzen über Stehen und Gehen in Müller's Archiv 1853, in Horner's Aufsatz über die Haltung der Wirbelsäule im aufrechten Stehen in derselben Zeitschrift 1854, und in meinem Aufsatze über die Kniebeugung in dem Archiv von Reichert und Dubois 1869.

## Die Muskeln.

# Gestalt und Anordnung des Muskels.

Die Muskeln sind diejenigen Apparate, durch deren Thätigkeit die einzelnen Theile des Knochengerüstes ihre gegenseitige Lage und damit auch ihre Lage gegen die Aussenwelt verändern können. Sie sind die materiellen Substrate der bewegenden Kräfte in dem Organismus.

Die Gesammtmasse der Muskeln des Körpers wird durch viele einzelne Muskeln dargestellt, deren jeder ein für sich abgeschlossenes Ganze ist. Jeder einzelne Muskel muss, um Bewegung zwischen den einzelnen Theilen des Knochengerüstes hervorrufen zu können, mit seinen beiden Enden an zwei unter sich beweglichen Knochenstücken angeheftet sein. Von der Art seiner Anheftung und der Art der Gelenkverbindung zwischen beiden Knochen hängt dann die Art der Bewegung ab, welche er den Knochenstücken gibt. Da nun dieselbe Anordnung eines Muskels zwischen zwei einzelnen Knochen nur einmal vorkommen kann, so folgt daraus, dass jeder einzelne Muskel eine besondere Bewegungsrichtung derjenigen Knochen vertritt, an welche er angeheftet ist. Jeder Muskel hat demnach als mechanisches Moment seine in divi duelle, nur ihm zukommende Bedeutung.

Eine Ausnahmestellung haben nur die Diaphragmen, welche genau genommen nicht zu den locomotorischen Muskeln des Knochengerüstes gehören. Ueber dieselben siehe den besonderen Abschnitt am Ende der Muskellehre.

Die Gestalt des einzelnen Muskels ist eine sehr verschiedene; man findet längere und kürzere, rundliche und flache etc.; indessen sei, da auf diese Verschiedenheiten spater noch einmal einzugehen ist, hier fürs Erste nur die einfachste Gestalt berücksichtigt, um an derselben die Gesetze der Anordnung eines Muskels überhaupt kennen zu lernen.

Die gewöhnlich als einfachste Gestalt angesehene ist diejenige, bei welcher die Muskelmasse auf dem Querschnitte eine rundliche Gestalt hat, und an dem einen Knochen sich auf einer ziemlich kleinen Fläche fleischig ansetzt, während sie an dem anderen Knochen mit Zwischenschaltung einer mehr oder weniger langen Sehne angeheftet ist. Früher sah man diese Form für die typische an und verglich sie mit der Gestalt einer Maus; daher der Name musculus. In der weiteren Ausführung dieses Bildes erhielten dann die einzelnen Theile eines Muskels Namen, welche noch zum Theil Anwendung finden; den sleischigen Anhestungstheil nannte man nämlich Kopf (caput), die übrige Muskelmasse Bauch (venter, gaster) und die Sehne Schwanz(cauda).

Eine Anheftung eines Muskels kommt immer durch Vermittelung von Sehnengewebe zu Stande, welches einerseits mit dem Perioste, andererseits mit den Muskelfasern verbunden ist. Wie dieses geschieht, ist deutlich, wenn eine längere oder kürzere Sehne als das Ende des Muskels zu sehen ist; aber auch bei scheinbar unmittelbarer (fleischiger) Anheftung der Muskelfasern an das Periost sind immer vermittelnde Sehnenfasern zu erkennen, welche aus dem Perioste in die Muskelsubstanz treten und die nächsten Ansatzpunkte für die Muskelfasern sind. Die Sehnenfasern treten theilweise als längere oder kürzere Streifen in die Substanz des Muskels ein, theilweise umhüllen sie als oberflächliche Aponeurose den Anheftungstheil des Muskels, sei dieser der Ursprung oder die Anheftung im engeren Sinne.

Nach dem gegebenen allgemeinen Begriffe von der Bedeutung eines Muskels sollte ein solcher stets an seinen beiden Enden an Knochen angeheftet sein. So sehr dieses Gesetz der Anheftung als allgemein gültig anzusehen ist, so finden sich von demselben doch einige erwähnenswerthe Ausnahmen und Varietäten, nämlich:

1) Manche Muskeln entspringen nicht nur von Knochen, sondern auch von Fascienblättern (wie der m. glutaeus medius) oder von in die gleiche Kategorie gehörigen ligamenta intermuscularia (wie die m. peronaei). — Diese Ausnahme ist indessen nur scheinbar, indem ein solches Fascienblatt alsdann als häufig deutlich erkennbare) Verschmelzung der eigentlichen Fascie mit der oberstächlichen Aponeurose des Muskels anzusehen ist.

Verwandt ist das Verhältniss, bei welchem ein Muskel sich theilweise an einen anderen ansetzt, wie z. B. der m. glutaeus maximus an den m. vastus externus; — auch hier kann in der Regel eine Verschmelzung der oberflächlichen Aponeurosen beider Muskeln erkannt werden.

- 2) Manche Muskeln setzen sich nur theilweise an Knochen an, während ein Theil ihrer Sehne in die Fascie übergeht (Beispiel: m. biceps brachii. In solchen Fällen ist die Knochenanhestung immer die Hauptsache und die Verbindung mit der Fascie veranlasst nur Nebenwirkungen.
  - 3) Eine seltene Endigungsweise von Muskeln ist diejenige, bei welcher

zwei von entgegengesetzten Seiten kommende Muskelsehnen unter einander vereinigt den Knochen schlingenförmig umlassen, ohne mit seinem Perioste eine directe Verbindung einzugehen. — In solcher Weise hängen, wenn auch indirect, die beiden m. interossei, desselben Fingers auf dem Rücken der ersten Phalanx schlingenförmig zusammen, indem sie sich beide mit der Strecksehne verbinden. — Ebenso bildet der m. cucullaris beider Seiten in der Nackengegend eine quer von einer Seite zur anderen gehende Schlinge ohne Knochenanheftung; in ein ähnliches Verhältniss tritt ein Theil des m. glutaeus maximus beider Seiten
zu dem Kreuzbeine.

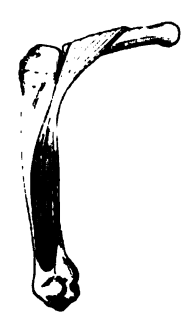


Fig. 421.

Fig. 121. Ein musculus interosseus als Beispiel schlingenformiger Anheftung eines Muskels.

- 4) Nicht selten setzt sich ein Muskel nicht nur an den Knochen an, welchen er bewegt, sondern auch noch mit einigen Fasern an die Kapsel des zwischenliegenden Gelenkes. Diese Anordnung erleichtert die Bewegung dadurch, dass der Muskel gleichzeitig mit der Bewegung des Knochens die durch die Bewegung sich bildende Falte der Kapsel aus der Bahn des Knochens entfernt und dieselbe somit vor Einklemmung zwischen den Gelenkenden der Knochen schützt.
- 5) In dem nicht seltenen Falle, wo der eine Endpunkt eines Muskels mit zwei benachbarten Skelettheilen in Verbindung ist, findet man gewöhnlich,



dass ein beide verbindender Sehnenstreißen noch als Anheftungsmittel dient; so entspringt der m. soleus von der Tibia, der Pibula und einem zwischenliegenden Sehnenstreißen (s. nebenstehende Abbildung), — und so setzt sich der m. pterygoideus minor an das capitulum mandibular, an den Meniscus des Kiefergelenkes und an einen beide verbindenden Sehnenstreißen (Abbildung s. bei der Beschreibung des genannten Muskels). Die gleiche Anordnung findet sich auch überall da, wo ein Muskelursprung oder -ansatz durch unmittelbar auf dem Knochen liegende Gefässe oder Nerven durchbrochen wird, wie s. B. an dem Durchtritte

Fig. 122. Nerven durchbrochen wird, wie z. B. an dem Durchtritte der art. lumbales durch den Ursprung des m. psoas an den Wirbelkörpern, der art. perforantes durch den Ansatz der m. adductores femoris etc.

Der Verlauf eines Muskels zwischen seinen beiden Anhestungspunkten



Fig. 428.

ist meistens ein ziemlich gerader; — in sehr vielen Fällen findet sich aber auch eine Ahlenkung der Richtung in winkeliger Gestalt, indem entweder der Bauch oder die Sehne des Muskels durch irgend ein Moment ausserhalb der geraden Verbindungslinie der beiden Anheftungspunkte festgehalten wird, ohne dass jedoch seine Bewegungsfähigkeit dadurch beschränkt würde. — Die Mittel, durch welche dergleichen Ablenkungen zu Stande kommen, sind folgende: In den meisten Fällen schlägt sich der Muskel um einen vorspringen den Knochen theil (Knochenrolle), welcher entweder einem einzelnen Knochen angehört, wie die Knochenrolle

Fig. 422. Ursprung des musculus soleus als Berspiel eines Muskelursprungs von zwei Knochen (ber tibig und fibula) und einem dazwischen liegenden Sehnenbogen.

Fig. 128. Der musculus peronasus brevis (a) und tertius (b) mit ihren Anhestungen, als Erläuterung ersterer für die Knochenrolle, letzterer für die Bandrolle, nämlich c Knochenrolle hinter dem malleolus externus; d. Knochenrolle am Calcaneus und e. Bandrolle des tig. cruciatum.

des m. obturator internus in der incisura ischiadica minor, oder mehreren Knochen, wie die Rolle des m. peronaeus longus, welche theilweise am malleolus externus, theilweise an dem calcaneus und dem os cuboides liegt. In solchen Knochenrollen werden die Sehnen, wenn nicht schon andere Fixirungen gegeben sind (wie z. B. bei dem m. obturator durch seine Verbindung mit den m. gemelli und durch die ligamenta spinoso-sacrum und tuberoso-sacrum), durch rinnenförmige Vertiefung der Knochenobersläche und oft durch überbrückende Bandstreisen sestgehalten. — In anderen Fällen dagegen sind es seste Bandstreisen (Bandrolle), welche die Sehnen in einem von mehreren Knochentheilen gebildeten Hohlwinkel sesthalten, wie dieses sich z. B. an den Muskeln findet, welche von der vorderen Seite des Unterschenkels zum Fussrücken und den Zehen hingehen. Die den Sehnen zugewendete Obersläche

dieser Bandstreisen ist glatt und nicht selten durch eingestreute Knorpelzellen in einen Faserknorpel verwandelt. — Eine dritte, aber ganz vereinzelte Form der Ablenkung ist diejenige, welche sich an dem m. obliquus superior des Auges findet, wo die Sehne durch einen kleinen Hohl cylinder geht und nach dem Austritte aus demselben eine andere Richtung hat (s. nebenstehende Abbildung). Wenn man die Uebergänge gebührend herticksichtigt (z. B. das lig. fundisorme des m. extensor digitorum pedis longus und des m. peronaeus tertius), so

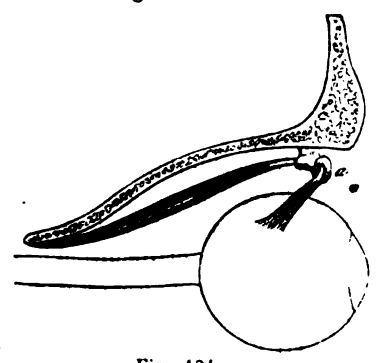


Fig. 424.

kann man übrigens diese dritte Form als eine Varietät der zweiten erkennen. Eine lehrreiche Mittelform ist die Sehnenrolle der m. peronaei an der äusseren Fläche des Galcaneus. — Eine Combination der Knochenrolle und der Bandrolle findet sich an Stellen, wo die Bedingungen für das Vorhandensein beider dadurch gegeben sind, dass zwei beweglich verbundene Knochentheile das eine Mal in einem einspringenden, das andere Mal in einem ausspringenden Winkel gegen einander stehen. Dieses ist z. B. an der Dorsalseite des Radius der Fall; bier verlaufen nämlich die zu dem Rücken der Hand tretenden Sehnen in Hohlcylindern, welche zur Hälfte durch eine Knochenrinne und zur Hälfte aus festen Bandstreifen gebildet sind; und als Rolle dient dann bei Volarsexion der Hand die Knochenrinne, bei Dorsalsexion der Hand dagegen dient als solche der Bandstreifen. Diese Bandstreifen unterscheiden sich übrigens von den oben berührten fixirenden Bandstreifen an der Knochenrolle nur durch ihre Sürke und ihre gelegentliche Verwendung als Bandrolle.

An den Knochenrollen finden wir häufig das Periost verdickt und verdichtet, und in den Sehnen, welche in denselben laufen, finden wir ebenfalls eine Verdichtung und daneben noch Einlagerung von Knorpelzellen zwischen die Sehnenfasern und die Sehne erhält dadurch gewissermassen eine Gelenkläche gegen den Knochen; der Charakter einer solchen ist noch entschiedener

Fig. 124. Der musculus obliquus superior oculi mit seiner hohlcylindrischen Rolle (a).

ausgesprochen, wenn, was nicht selten der Fall ist (z. B. am m. peronaeus longus), die betreffende Stelle der Sehne in einen Knochen umgewandelt ist. Dergleichen Knochenstücke werden Sehnenknochen genannt. — An gewissen Stellen, wo Sehnen straff über ein Gelenk hingehen, so dass eine der Gelenkstächen selbst als Rolle für dieselben zu dienen hat (wie am Kniegelenk und an dem Metatarso-Phalangal-Gelenke der grossen Zehe) finden wir solche Sehnenknochen mit grösserer Regelmässigkeit vor. Sie ragen dann mit einer überknorpelten Gelenkstäche in das Gelenk hinein und articuliren durch diese wirklich mit der gewölbten Gelenkstäche. Ihre Bahnen werden auf dieser letzteren auch als besondere Theile der Gelenkstäche erkannt. Sehnenknochen dieser Art nennt man Sesambeine (ossa sesamoidea). Solche Sesambeine sind die regelmässig vorkommenden Sesambeine des Daumens und der grossen Zehe so wie die Kniescheibe, und dann die nur ausnahmsweise vorkommenden an Finger- und Zehengliedern und an den Köpfen des m. gastrochemius.

Wie in den Gelenken zwischen Knochen die Reibung durch eine serose Haut, die Synovialhaut, vermindert wird, so wird auch in den gelenkühnlichen Rollenverbindungen zwischen Knochen und Sehnen oder zwischen Bändern und Sehnen die Reibung durch serose Säcke gemindert. Zwischen Muskelbäuchen oder flachen Sehnen und Knochenrollen sind diese gewöhnlich nur einfache plattgedrückte Säcke, z. B. zwischen dem m. ileo-psoas und dem Beckenbein, zwischen dem m. obturator internus und dem Sitzbein, zwischen dem m. glutaeus maximus und dem trochanter major. Serose Säcke dieser Art nennt man Schleimbeutel (bursae mucosae.). Bei langen und dünnen Sehnen haben sie dagegen meistens eine cylindrische Gestalt und heissen dann Sehnenscheide (vagina tendinis). Dergleichen Sehnenscheiden finden sich übrigens nicht nur an Sehnen, welche in Knochenrollen gehen, sondern auch an solchen, welche mit andern Sehnen eng zusammengedrängt verlaufen, wie z. B. an den volaren Sehnen in der Hand; eine Sehnenscheide umbüllt in einem solchen Falle entweder mehrere Sehnen zugleich oder es besitzt jede Sehne ihre besondere Scheide.

Die in dem Obigen als typische bezeichnete Gestalt des Muskels findet sich allerdings vorherrschend häufig, indessen finden sich von derselben auch bedeutende Abweichungen und in Bezug auf diese unterscheidet man zunächst ein fache Muskeln, bei welchen die einzelnen Theile eines Muskels in Einzahl vorhanden sind, und 2) zusammengesetzte Muskeln, bei welchen ein Theil oder mehrere Theile in Mehrzahl gefunden werden.

Die Gestalt des ein sachen Muskels richtet sich wieder nach seinen Anhestungspunkten. Sind diese nahe bei einander, dann ist der Muskel kurz; sind sie dagegen weit von einander, dann ist der Muskelbauch entweder lang und hat eine kurze Sehne, oder er ist kurz und besitzt eine lange Sehne.

— Sind beide Anhestungspunkte klein und rundlich, dann hat auch der Muskelbauch eine rundliche Gestalt, — ist der eine Anhestungspunkt eine Linie, der andere dagegen eine rundliche Stelle, dann ist die Gestalt des Muskels eine dreieckige, — sind beide Anhestungspunkte liniensörmig, dann hat der Muskelbauch eine platt-viereckige Gestalt. Verlausen die Muskelsaern nicht

in derselben Hauptrichtung, wie die Sehne, sondern treten sie seitlich unter einem Winkel an dieselbe hin, so heisst der Muskel musculus semipinnatus; ein Beispiel dieser Art ist der m. tibialis anterior.

Zusammengesetzte Muskelformen entstehen dadurch, dass ein Mustel an beiden Anheftungspunkten fleischig ist und zwischen den beiden damit gegebenen Muskelbäuchen eine Sehne verbindend auftritt (musculus biventer s. digastricus) z. B. m. digastricus maxillae inferioris —, oder dadurch, dass an einen Muskelbauch sich mehrere Sehnen ansetzen (musculus bicaudatus, tricaudatus etc.), z. B. m. flexor digitorum communis, — oder auch dadurch dass an eine Sehne von derselben Seite her kommend sich mehrere Muskelbäuche ansetzen (musculus biceps, triceps etc.), z. B. m. biceps brachii. — Eine Abart der letzteren Form ist der musculus pinnatus, bei welchem zu einer in der Mitte der Länge nach verlaufenden Sehne die Muskelfasern von zwei Seiten her hinzutreten, wodurch eine Zeichnung, wie die einer Federfahne entsteht; Muskeln dieser Art sind z. B. die m. interossei externi der Hand.

### Der Muskel als motorischer Apparat.

Der Muskel wirkt als motorischer Apparat dadurch, dass er sich in der Richtung seiner Faserung zusammenzieht (verkürzt). Durch diese Thätigkeit werden zunächst die beiden Endpunkte des Muskels einander genähert, und da diese an unter einander beweglich verbundenen Knochenstücken sest angehestet sind, so müssen durch die Zusammenziehung eines Muskels auch seine Anhestungsstellen an den Knochen einander genähert werden. Sind die beiden Anhestungspunkte oder wenigstens einer derselben frei beweglich, so wird dieser in der durch die Zugrichtung bestimmten Richtung verschoben und der ganze Knochen, welchem er angehört, verändert demgemäss wine Lage und auch wohl, je nachdem Widerstände an anderen Punkten des knochens wirken, auch seine Stellung. Dieser Fall ist möglichst rein bei dem Zungenbeine gegeben; von Theilen des menschlichen Knochengerüstes zeigt das Schulterblatt wenigstens annähernd dieses Verhältniss. — Sind indessen, wie gewöhnlich, die beiden Knochen, welche die Anheftungsstellen tragen, beweglich unter einander verbunden, so kann sich der hewegte Anhestungspunkt nur nach Maassgabe des Gelenkmechanismus bewegen und dadurch ändern beide Knochen ihre Stellung so gegen einander, dass ihre Axen in eine andere Lage zu einander kommen. Jede Muskelzusammenziehung führt daher zunächst zu einer Bewegung in einem Gelenke oder einer analogen Knochenverbindung. — Da aber mit der Zusammenziehung rines Muskels auch möglichste Geradestreckung desselben verbunden ist, so muss auch bei Muskeln, welche um eine Rolle geschlagen sind, während der Wirkung noch ein Seiten druck auf die Rollsläche stattfinden, welcher auch das Seinige zur Entstehung der Bewegung beiträgt, wenn der Knochen, welcher die Rollsläche trägt, gegen die beiden Knochen, welche die Anheftungen tragen, beweglich ist. Für sich allein wirkend tritt der Seitendruck dann hervor, wenn beide Anhestungspunkte des Muskels mehr oder weniger sixirt sind, so wird z. B. bei fest auf dem Boden stehenden Zehen das Fussgelenk durch den Seitendruck des m. tibialis posterior und des m. peronueus breus gestreckt. Als einzige Wirkung erscheint der Seitendruck bei den Diaphragmen (s. diese); als Hauptwirkung bei den flachen Bauchmuskeln.

Die Kraftentfaltung eines thätigen Muskels wird durch die Bewegung in einem Gelenke nicht beeinträchtigt, indem die in einem solchen stattfindende Reibung gleich Null zu achten ist; bei Symphysen dagegen muss der elastische Widerstand dieser allerdings schwächend einwirken. Mag nun aber das eine oder das andere dieser beiden Verhältnisse vorhanden sein, so ist doch deutlich, dass der Muskel mit der gleichen Kraft auf seine beiden Anhestungspunkte wirken muss, dass demnach, so weit dies von dem Muskel selbst abhängig ist, die Bewegung beider Knochenstücke eine gleich grosse sein müsste.

Man findet indessen als Regel, dass die Bewegung in dem einen der beiden Knochenstücke eine ungleich stärkere als in dem anderen ist, und hat die Ursache dafür darin zu erkennen, dass den Bewegungen beider immer Widerstände entgegenstehen durch Schwere, andere Muskelwirkungen, Verbindungen mit anderen Knochen etc., und dass diese Widerstände an den beiden Endpunkten des Muskels in der Regel verschieden sind.

Der Bewegungserfolg eines Muskels auf jeden einzelnen seiner beiden Anheftungspunkte ist deshalb abhängig von der wirksamen Stärke des Zuges überhaupt und von den Widerständen, welche an dem betreffenden Punkte entgegenwirken, und es ist selbst je nach der Grösse dieser Widerstände die Möglichkeit gegeben, dass der eine der beiden Anheftungspunkte mehr oder weniger in Ruhe verharrt, während der andere eine ausgiebige Bewegung ausführt. Dieses Verhältniss findet sich auch nicht nur überhaupt vor, sondern es ist sogar für die Mehrzahl der Muskelwirkungen Regel, dass nur an dem einen Anheftungspunkte der Erfolg durch eine Bewegung entschieden hervortritt, und diesen Anheftungspunkt pflegt man dann als den beweg-lichen Punkt (punctum mobile) des Muskels zu bezeichnen: den anderen ruhenden Anheftungspunkt nennt man im Gegensatze zu diesem den festen Punkt (punctum fixum).

Es ist natürlich, dass diese Begriffe durchaus relativ sind, und dass es von der Art der Ausführung jeder einzelnen Muskelthätigkeit abhängig ist. welches in dem besonderen Falle punctum fixum und welches punctum mobile ist. Unter den gewöhnlichen wiederkehrenden Verhältnissen ist es indessen immer derselbe Punkt der Anheftung, welcher als punctum fixum, und derselbe, welcher als punctum mobile dient; deshalb hat man sich an die Anschauung gewöhnt, einen der heiden Ansatzpunkte eines Muskels als das ahsolute punctum fixum, den anderen als das absolute punctum mo-Aus leicht einzusehenden Gründen ist bei Extremitätenbile anzusehen. muskeln der dem Rumpfe und bei Rumpfmuskeln der der Wirbelsäule näber gelegene Ansatzpunkt der weniger bewegliche und dieser ist es daher auch gewöhnlich, welcher als das absolute punctum fixum bezeichnet wird. Bei der gewöhnlichen Verwendung des Beines zum Gehen ist allerdings für die meisten Muskeln desselben das dem Rumpf nähere Ende der bewegte Punkt (also punctum mobile); man pslegt aber doch für die Beurtheilung der Verhältnisse

der Beinmuskeln der oben aufgestellten Regel zu folgen, indem man sich den Fuss nicht an den Boden fixirt denkt.

Das angenommene absolute punctum fixum pflegt man als Ursprung origo, und das angenommene absolute punctum mobile als Anheftung insertio) eines Muskels aufzufassen und bezeichnet dann seine Richtung von dem Ursprunge zu der Anheftung als seinen Verlauf.

Ein mit einer oder mehreren Sehnen versehener Muskel hat seinen Bauch zewöhnlich an dem sogenannten Ursprungspunkt; — deshalb wird denn auch wieder manchmal dasjenige Ende eines Muskels als Ursprung (origo) bezeichnet, an welchem sein Bauch gelegen ist, ohne dass darum dieses Ende mit Nothwendigkeit das absolute punctum fixum des Muskels bezeichnete.

Sieht man von den eben besprochenen, durch den gewöhnlichen Gebrauch der Muskeln bedingten Verhältnissen ab, und fasst nur die durch die Zusammenwirkung der Muskelthätigkeit und der Widerstände gegebenen Bewegungsmöglichkeiten ins Auge, so erkennt man als solche die folgenden:

Es kann, wenn ein Muskel über nur ein Gelenk geht, je nach dem Widerstande, der Knochen b gegen den Knochen a bewegt werden, oder der Knochen a gegen den Knochen b oder a und b gleichmassig gegen einander, wie nebenstehendes Schema Fig. 125) versinnlicht.

lenke, so kann er entweder beide bewegen, oder nur eines, wenn das zweite
durch andere Momente unbeweglich gemacht ist; die beiden unbeweglich
verbundenen Knochen treten dann als
einer auf. Es sind auf diese Weise eine
grössere Reihe von Formen der Bewegung unter den drei Knochen möglich,
wie aus nebenstehendem Schema (Fig.
126 zu erkennen ist, wo a, b, c die drei
Knochen bezeichnet.

Will man sich von der Wirkungsweise eines Muskels auf einen
in einer Gelenkverbindung bewegten Knochen ein deutliches Bild
verschaffen, so muss man zuerst die dabei zu berücksichtigenden Verhältnisse

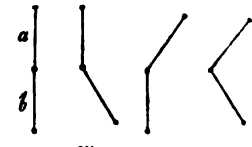
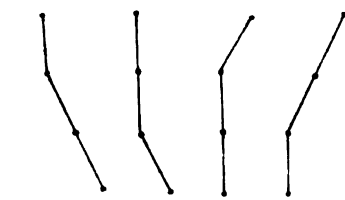


Fig. 425.



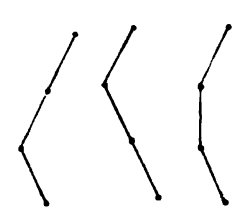


Fig. 126.

duf einsache mathematische Formen zurücksühren, indem man die Zugrichtung des Muskels durch eine mathematische Linie wiedergibt und die Knochen durch mathematische Hebel.

Fig. 125 u. 126. Schemata zur Erläuterung der möglichen Bewegungen zweier und dreier Knochen gegen einander. Erklärung s. im Text.

In Bezug auf die Zugrichtung des Muskels ist zu bedenken, dass die Kraft, mit welcher ein Muskel auf seine Anheftungsstelle einwirkt, die Resultirende ist aus den Kraftentfaltungen seiner einzelnen Muskelfasern, und dass in gleicher Weise die Richtung, in welcher sich seine Wirkung äussert, die Resultirende ist aus der Zugrichtung seiner einzelnen Fasern. Man erhält demnach annähernd richtig die Zugrichtung eines einfachen Muskels, oder des einzelnen Elementes eines mehrköpfigen oder mehrschwänzigen Muskels, wenn man eine gerade Linie zieht, welche die Mittelpunkte seiner beiden Anheftungsstellen vereinigt. Hierbei ist jedoch zu bemerken, dass, wenn der Verlauf eines Muskels eine Ablenkung durch eine Rolle erfährt, damit seine Zugrichtung zugleich verändert wird, und dass diese dann bestimmt wird durch eine Linie, welche man aus dem Mittelpunkte des Querschnittes des Muskels (oder der Sehne) an der Stelle, wo er die Rolle verlässt, in den Mittelpunkt des Ansatzes an dem punctum mobile zieht.

In Bezug auf die Knochen ist es deutlich, dass diese in mathematische Hebel verwandelt werden, wenn man in denselben Linien zieht, welche in der Drehaxe oder dem Drehpunkte beginnen und von hier aus an die Mittelpunkte der beiden Anheftungen des Muskels gehen. Bei langen Knochen kann man statt dieser Linien auch die Axen der Mittelstücke benutzen, welche man so legt, dass sie die Drehaxe, beziehungsweise den Drehpunkt treffen.

Als Beispiel und zugleich, um die Entwickelung der weiteren Sätze daran zu knüpfen, möge nebenstehende etwas schematisirte Zeichnung (Fig. 127)

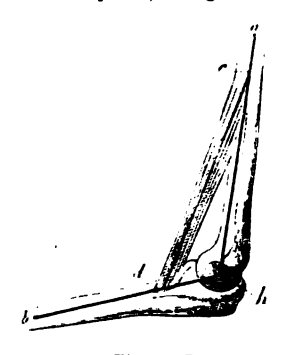
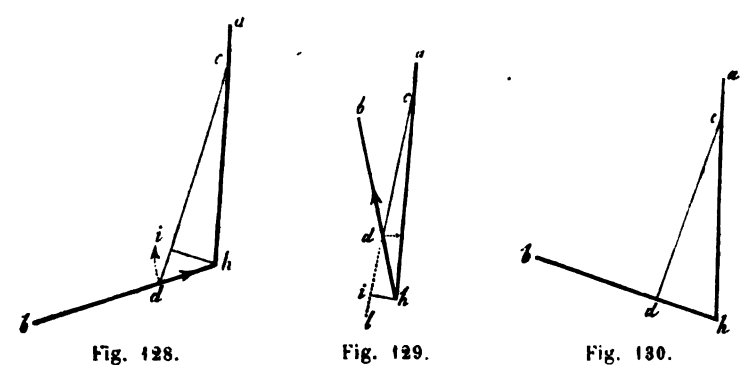


Fig. 127.

des m. brachialis internus dienen. Das Verhältniss des Humerus, der Ulna und des Muskels zu einander ist hier auf die mathematische Form zurückgeführt, indem die Axen beider Knochen ah und bh gezogen sind, welche beide in der Drehaxe h, die zugleich das Hypomochlion für die Bewegung ist, zusammenstossen; cd, die Resultirende der Wirkung der einzelnen Muskelbündel, ist die Richtung der Kraft. In Fig. 128 ist nur die mathematische Zeichnung aus Fig. 127 gegeben und damit das einfachste Verhältniss der als Beispiel gewählten Theile gewonnen. Da das Kraftmoment eines Muskels nicht blos von dem Quantum seiner Contraction, son-

dern auch von dem Hebelarm abhängig ist, an welchem er wirkt, — und da der Hebelarm des Kraftmomentes die Senkrechte aus dem Hypomochlion auf die Richtung der Kraft ist, in der Figur also hi, so ist in dem gewählten Beispiele das Kraftmoment des Muskels gleich dem Quantum seiner Contraction multiplicirt mit hi. — Da nun aber der Winkel zwischen ah und bh in verschiedenen Stellungen ein verschiedener ist und damit auch die Linie cd eine verschiedene Lage zu dem Verbindungspunkte h beider Linien bekommt, so muss auch die Linie hi je nach der Stellung beider Knochen zu einander eine verschiedene Länge, und damit das Kraftmoment eine verschiedene Grösse haben. Fig. 129 und Fig. 130 erläutern dieses. In Fig. 129 ist hi, auf die

verlängerte Zugrichtung di gezogen, kleiner als in Fig. 128 und in Fig. 130 ist es grösser. In dieser letzteren Figur hat das Krastmoment sein Maximum,



denn hi hat in derselben die ganze Länge von dh, da cd senkrecht auf bh sicht. — Aus der Vergleichung der drei Figuren 128, 129 und 130, welche verschiedene Beugungsgrade darstellen, ergibt sich demnach, dass während einer Bewegung zwischen zwei Knochen, welche so gross ist, als es das Gelenk erlaubt, das Kraftmoment des bewegenden Muskels nicht immer das gleiche

ist, sondern dass es in einer gewissen Stellung sein Maximum hat. In dem gewählten Beispiele ist es vor und nach dem Maximum kleiner. Fig. 131 zeichnet dieselben Knochen in beinahe vollständiger Streckung gegen einander, wobei hi ausserordentlich klein ist; man könnte aus dieser Figur schliessen, dass die Krastentsaltung des Muskels in dem Augenblicke, in welchem er eine Beugung beginnt, ebenfalls ausserordentlich klein sein müsse; dieses ist aber nicht der Fall und zwar aus folgendem Grunde: In den bisher besprochenen Figuren wirkte die Dicke der Gelenkenden nicht auf die Richtung des Muskels ein, weil ihnen die Linie cd nie nahe genug kam; in der gestreckten Lage muss dagegen die Dicke der Gelenkenden einer Rolle ähnlich ablenkend auf die Richtung in der Weise wirken, dass der Anbeftungswinkel des Muskels ein grösserer und damit sein Krastmoment ein gunstigeres wird. Die wirkliche Lage des Muskels, wie sie durch diese Verhältnisse in der Streckung bedingt ist, ist in der Figur durch eine unterbrochene Linie angedeutet; der punktirte

ħ.

Fig. 131.

Kreis ist der Durchschnitt der Rolle des Humerus. — Die Dicke der Gelenkenden corrigirt demnach das Ungünstige des Krastmomentes in der gestreckten
Stellung.

In dem Bisherigen ist nur diejenige Einwirkung des Muskels auf den Knochen berücksichtigt, welche dem letzteren eine Drehbewegung um die Gelenkaxe mittheilt. Es ist indessen deutlich, dass bei der schiefen Richtung, in welcher der Muskel in der Regel seinen Zug ausübt, diese Drehbewegung

Fig. 127, 128, 129, 180 u. 181. Schemata zur Erläuterung der Wirkungsweise eines Muskels. Erklärung s. im Text.

nur die Wirkung einer Componente der Zugrichtung sein kann, derjenigen nämlich, welche senkrecht auf die Knochenaxe gestellt ist; es bleibt desbalb noch die zweite in der Richtung der Knochenaxe wirkende Componente zu berücksichtigen. In den Figuren 128 und 129 ist die Richtung des Muskelzuges in diese beide Componenten zerlegt, in die drehende nämlich (durch den punktirten Kreisbogen angedeutet) und in diejenige, welche in der Richtung des Hebelarmes bh (d. b. der Axe des Knochens) auf das Hypomochlion wirkt. - Vergleicht man die Richtung, in welcher in den in beiden Figuren wiedergegebenen Beugungsgraden die Einwirkung auf die Ulnaaxe sich äussert, so sieht man, dass diese in dem einen Falle (Fig. 128 gegen das Hypomochlion hingedrängt, in dem anderen Falle (Fig. 129) dagegen von demselben weggezogen wird. Es geht hieraus hervor, dass in gewissen Stellungen beide bewegte Knochen im Gelenke an einander gedrückt werden, in gewissen anderen dagegen aus einander gezogen werden. Die Granze zwischen beiderlei Arten von Stellungen ist, wie aus den Hebelgesetzen bervorgeht, diejenige Stellung, in welcher die Zugrichtung des Muskels senkrecht auf die Knochenaxe gestellt ist (Fig. 130). Bei der Ulna äussern sich nun allerdings beiderlei Einwirkungen fixirend, indem in den Stellungen, in welchen die Ulna von der Humerusrolle abgezogen wird, das Olekranon an diese hingedrängt wird. Indessen dürfte doch aus dem Gesagten als nothwendig erscheinen, dass bei minder stark gewölbten Hohlflächen in der Gelenkverbindung bei der stärkeren Beugung durch die Muskelwirkung statt der Fixirung eine Lösung beider Gelenkslächen von einander müsse zu Stande kommen, dass z. B. in der stärkeren Beugung des Kniegelenkes ein Wegziehen der Tibia von dem Femur geschehen müsse. Wollte man aber diese Meinung fassen, so müsste man überschen, dass die Einwirkung eines Muskels auf das Gelenk nur eine Componente ist, zu welcher in diesen Fällen compensirend als andere Componente die Wirkung der Elasticität der Antagonisten kommt, so dass die Resultirende beider doch als fixirendes Moment austritt, vergl. unten über das Verhältniss der Antagonisten zu den zwischenliegenden Knochen.

Die bisher betrachteten Figuren belehren auch serner noch darüber, dass das Krastmoment eines Muskels ganz dasselbe ist, ob der Knochen bh oder der Knochen ah bewegt wird, denn in derselben Stellung ist die Zugrichtung des Muskels und die Senkrechte aus dem Hypomochlion auf diese ganz dieselben und bei der Bewegung von ah um bh ist auch trotz der Länge des Hebelarmes ch die für das Krastmoment günstigste Stellung die in Fig. 430 gezeichnete.

In dem gewählten Beispiele ist die Muskelwirkung eine sehr einfache und in allen Stellungen gleichartig. Es ist dieses indessen nicht bei allen Muskeln der Fall, sondern es zeigen sich in der Art, wie die Muskeln auf die Bewegung der Knochen einwirken, verschiedene Varietäten, von welchen die wichtigsten die folgenden sind.

Viele Muskeln sind so angeordnet, dass ihre Wirkungsweise keine einfache ist, sondern dass sie z. B. zugleich rotiren und slectiren, oder rotiren und abduciren. Diese complicirte Wirkungsweise lässt sich am Besten aussasen, wenn man sie zerlegt und sich denkt, dass z. B. die slectirende Wirkung

erst eintrete, wenn die rotirende vollendet ist. Man ist in dieser Auffassungsweise dann genöthigt, dem Muskel zwei Wirkungen beizumessen, und unterscheidet diese als erste Wirkung und zweite Wirkung, wenn sie einander ziemlich gleich sind, oder wenn sie sich wirklich in der Zeit nach einander äussern, und als Hauptwirkung und Nebenwirkung, wenn sie in ihrer Grösse sehr ungleich sind. — So ist die erste Wirkung des m. biceps brachii die Supination des Radius, die zweite die Flexion des Radius und mit ihm des Unterarmes; Hauptwirkung des m. pronator teres ist Pronation des Radius, Nebenwirkung desselben ist Beugung des Ellenbogengelenkes.

In Zusammenhang mit solchen doppelten Wirkungen scheint eine eigenthümliche Art der Anhestung zu stehen, welche sich am Schärfsten an dem Ursprunge des m. rectus temoris und an der Insertion des m. semimembranosus ausgesprochen sindet, dass nämlich der Ansatz durch zwei unter rechtem Winkel gegen einander stehende Sehnenpartieen zu Stande kommt, von welchen immer eine bei einer der Hauptwirkungen mit der jeweiligen Richtung desselben in Continuität steht. (Vgl. die Beschreibung der beiden zenannten Muskeln.)

Bei anderen Muskeln muss erst durch vorhergegangene sonstige Bewegungen eine gewisse Stellung des Gliedes gegeben sein, ehe sie ihre eigenthümliche Wirkung äussern können. So muss erst eine Beugung des Kniees
zegeben sein, ehe die Rotatoren des Kniees wirken können.

Bei wieder anderen Muskeln zeigt es sich, dass sie in verschiedener Stellung des Gliedes verschiedene Wirkung äussern. So sind die m. interossei der Hand in der Streckung der Finger Abductoren und Adductoren derselben, in der Beugung der Finger aber Flexoren, — die Adductoren des Femur sind in der Beugung desselben Extensoren, in der Extension desselben dagegen Adductoren.

Durch welche Momente dieses verschiedene Verhalten bedingt werde, geht aus der Untersuchung der einzelnen besonderen Fälle gewöhnlich leicht bervor.

Bei der Verschiedenheit in der Wirkungsweise solcher Muskeln, welche demselben Gelenke angehören, kann es nicht sehlen, dass dieselben in gewisse gegenseitige Verhältnisse treten; und diese hat man in solgende kategorien gebracht:

Muskeln, deren Wirkung einander entgegengesetzt ist, nennt man in dieser Beziehung zu einander Antagonisten. So sind die Beuger Antagonisten der Strecker und umgekehrt. Ein Muskel kann aber auch manchmal nur Antagonist einer Wirkung eines anderen sein und indem er durch seine Wirkung diese aufhebt, kann er die andere Wirkung desselben rein vortreten lassen. So können der m. pronator teres und der m. pronator quadratus als Antagonisten der supinirenden Wirkung des m. biceps brachii die Aeusserung dieser Wirkung hemmen, so dass der m. biceps brachii den Unterarm beugt, ohne vorher zu supiniren. — Reine Antagonisten sind oft so angeordnet, dass man sie für eine einzige nur durch den Knochen, welchen sie bewegen, unterbrochene Muskelschlinge ansehen kann, wie z. B. den m. triceps brachii und den m. brachialis internus. Noch mehr drängt sich diese Anschauung auf, wenn das zwischengeschaltete Knochenstück sehr schmal ist, wie z. B. beim

m. latissimus dorsi und m. pectoralis major oder bei dem m. serratus magnus und dem m. rhomboides, oder bei dem m. pronator teres und dem m. supinator brevis. — Diese Auffassung macht es zugleich für viele Fälle deutlich, wie der Muskelzug der um ein Gelenk vereinigten Muskeln die beiden Gelenkstächen auf einander drücken muss.

Muskeln, deren Hauptwirkung die gleiche ist, oder welche eine Wirkung mit einander gemein haben, heissen in dieser Beziehung zu einander Syner-geten. So sind der m. biceps brachii und der m. brachialis internus als Beuger des Unterarmes Synergeten.

Eine besondere Art von Synergie und zugleich Antagonismus findet sich bei vielen symmetrisch angeordneten Muskeln an dem Rumpfe. namentlich der Wirbelsäule; wenn nämlich der einzelne Muskel zwei Momente seiner Wirkung hat, z. B. ein rotirendes und ein beugendes, dann heben sich die rotirenden Momente der Muskeln beider Seiten bei gleichzeitiger Thätigkeit derselben gegenseitig auf und es tritt nur die beugende Wirkung als gemeinschaftliche hervor, z. B. beim m. splenius capitis.

# Die Muskelgruppen und ihre Anordnung.

Unter den verschiedenen Muskelformen wurden oben auch die mehrköpfigen und mehrschwänzigen Muskeln angeführt. Untersucht man diese
Formen, namentlich die letzteren genauer, so findet man bei der Mehrzahl
derselben, dass sie nicht eigentlich besondere Muskelformen sind, wie etwa
die flachen, zweibäuchigen etc., sondern dass sie als Complexe einer Anzahl
von einfachen Muskeln anzusehen sind. Es ist in den meisten Fällen auch
nicht schwer, die einzelnen Elemente derselben getrennt darzustellen; so kann
z. B. der m. flexor digitorum communis profundus leicht in die fünf den einzelnen Fingern zukommenden Elemente zerlegt werden. Es ist demnach in
einem solchen Muskel genau genommen eine Gruppe von sehr verwandten
Muskeln in engster räumlicher Vereinigung gegeben.

In ähnlicher Weise findet man auch weniger nabe verwandte Muskeln zu mehr oder weniger engen Complexen vereinigt, welche man, als anatomische Einheiten aufgefasst, Muskelgruppen nennt.

Um die Masse der Muskeln besser übersehen zu können, zerlegt man dieselbe am Besten zunächst in solche einzelne Gruppen ohne Rücksicht darauf, oh eine solche Gruppe vielleicht einmal in einem bestimmten Falle nur einen einzigen nach der gewöhnlichen Auffassung einfachen oder zusammengesetzten Muskel enthält. Dieses letztere ist um so eher gestattet, als die gewöhnliche Auffassung hierin sehr viel Schwankendes und Willkührliches enthält und die Begriffe: Muskelgruppe und: Muskel nicht genügend zu scheiden pflegt, wie sich in dem Folgenden zeigen wird.

Unter einer Muskelgruppe versteht man also eine Gesammtheit von Muskeln, welche eine Hauptwirkung gemeinschaftlich haben und als Zeichen dieser Eigenschaft einen im Wesentlichen gleichen Ursprung oder gleichen Ansatz besitzen. In der Regel zeigen auch Muskelgruppen nach aussen eine gewisse Abrundung, wodurch sie schon auf den ersten Blick als einheitliches

Ganze hingestellt werden. — Da die physiologische Wirkung der Muskeln auf einen Gliedtheil sich immer nach der Gestaltung der Gelenkslächen richtet oder vielmehr nach den Bewegungen, welche diese Gestaltung gestattet, so wird schon durch den Charakter des Gelenkes die Zahl der nothwendigen Muskelgruppen bestimmt, welche eine Bewegung in dem Gelenke erzeugen. So ist es z. B. sicher, dass ein Ginglymusgelenk, wie der Ellenbogen nur eine Beugergruppe und eine Streckergruppe besitzen kann; zu diesen beiden Gruppen kommt an dem Knie noch die dritte Gruppe der Rotatoren, welche aber erst in der Beugung des Kniees in Thätigkeit treten kann, weil erst in der Beugung des Kniees die Rotation des Unterschenkels möglich wird.

Untersucht man mit Rücksicht auf die in den Gelenken gestatteten Bewegungen, so findet man, dass die folgenden die einzig möglichen Arten von Muskelgruppen sind:

> Beuger, flexores, Strecker, extensores, Anzieher, adductores. Abzieher, abductores. Dreher, rotatores.

Aus den bekannten Bewegungsformen in den Gelenken erklären sich die Ausdrücke Strecker, Beuger und Dreher von selbst (vgl. Osteologie). Unter Anziehern (adductores) versteht man solche Muskeln, welche ein Glied der Mittellinie des ganzen Körpers nähern, unter Abziehern (abductores) solche, welche dasselbe von der bezeichneten Linie entfernen. Für die Finger und Zehen bedeuten diese Namen Näherung an oder Entfernung von der Mittellinie der Hand oder des Fusses.

Es ist deutlich, dass an einer Arthrodie alle fünf Arten von Muskeln vorkommen müssen; an einem reinen Ginglymus nur Beuger und Strecker: an einem reinen Rotationsgelenk nur Rotatoren.

So rein aber auch z. B. bei einem reinen Ginglymus die beiden zugehörigen Muskelgruppen geschieden sind, weil die beiden Bewegungsformen scharf geschieden sind, eben so wenig rein sind die fünf Gruppen der Arthrodie von einander geschieden, weil die fünf typischen Bewegungsarten dieser Gelenkform in der Wirklichkeit nie so scharf getrennt sind, als in dem Schema, und es kommt daher öfter vor, dass an einer Arthrodie die Bewegungen, welche einer besonderen Muskelgruppe zukommen sollten, durch Nebenwirkungen oder eigenthümliche Combinationen anderer Gruppen oder einzelner Muskeln erzeugt werden. Vgl. als Beispiel dafür das, was später über die Bewegung der Hand gesagt wird.

In Bezug auf die innere Anordnung einer Muskelgruppe lassen sich folgende Gesetze aufstellen:

Eine jede Muskelgruppe besteht gewöhnlich aus zweierlei Elementen. Die eine Klasse von Elementen bewegt nur eine einziges Gelenk; die andere Klasse aber bewegt ausser diesem noch ein anderes Gelenk in der Weise, dass dessen Bewegung eine wesentliche Ergänzung zu der Bewegung des ersteren sein kann. Von der ersteren Art sind gewöhnlich mehrere Elemente einer Gruppe, von der letzteren gewöhnlich nur eines; doch kann das Verhältniss auch ein umgekehrtes sein. Für beide Verhältnisse liefert das Kniegelenk ein Beispiel.

Die Streckergruppe des Kniees besteht aus den eingelenkigen Elementen m. cruralis, m. vastus internus und m. vastus externus, welche vom Oberschenkel entspringend und an die Tibia sich ansetzend das Knie strecken und damit den Fuss heben können. Das zweigelenkige Element dieser Gruppe, der m. rectus femoris, entspringt von dem Becken und setzt sich an die Tibia; er theilt demnach in Bezug auf die Bewegung des Kniegelenkes die Wirkung der anderen Elemente; wenn er aber nach vollendeter Streckung noch fortwirkt, so beugt er den Oberschenkel gegen den Rumpf und hebt dadurch den Fuss noch mehr. Die Gesammtwirkung dieser Gruppe ist demnach Hebung des Fusses. — In ähnlichem Verhältnisse stehen die einzelnen Elemente des m. triceps brachii zu der Hand. (Man fasst aber gewöhnlich den m. triceps brachii nicht als Gruppe, sondern als mehrköpfigen Muskel auf.)

Die Rotatorengruppe des Kniegelenkes besteht dagegen nur aus einem einzigen eingelenkigen Elemente, dem m. popliteus, welcher von dem Femur zur Tibia geht und die Fussspitze nach innen rotirt. Drei Elemente dagegen, der m. gracilis, m. semitendinosus und m. sartorius, entspringen vom Becken und setzen sich an die Tibia. Ihre Wirkung ist in Bezug auf das Verhältniss der Tibia zum Femur die gleiche, wie diejenige des m. popliteus, aber sie können (wenigstens zum Theil) das ganze Bein im Hüftgelenke adduciren und damit die Fussspitze noch mehr nach innen führen. Die Gesammtwirkung dieser Gruppe ist demnach, die Fussspitze nach innen zu führen.

Aehnliche Beispiele, wenn auch weniger auffallende, bieten sich bei genauerer Untersuchung der Muskelwirkungen in Menge.

Besonders wichtig für die Kenntniss der inneren Anordnung einer Muskelgruppe ist das Gesetz der gegenseitigen Lagerung der einzelnen die Gruppe bildenden Muskeln. - Um sich über diesen Punkt deutliche Vorstellung zu machen, hat man vor Allem zu berücksichtigen, dass eine bestimmte Gränze zwischen dem Begriffe eines Muskels und demjenigen einer Muskelgruppe nicht besteht, so dass für den besonderen Fall es oft rein der Willkühr überlassen ist, ob man das Vorhandensein einer Muskelgruppe oder das eines mehrtheiligen Muskels annehmen will, und dass sogar eine Uebereinstimmung der Auffassung nicht vorhanden ist in der Frage, ob man eine bestimmte Muskelmasse als Gruppe oder als einfachen Muskel ansehen soll. Dieses beweisen auf das Entschiedenste die mancherlei Widersprüche in den Beschreibungen. So werden die Extensoren des Unterschenkels einmal als ein Muskel beschriehen (m. quadriceps femoris) ein anderes Mal als Gruppe von vier Muskeln (r. rectus, cruralis und vasti); so findet man auch, dass Gruppen leicht zu trennender einzelner Muskeln als ein einziger Muskel beschrieben werden, wie z. B. die Intercostalmuskeln. der m. multifidus spinae u. a., während dagegen schwer oder gar nicht zu trennende Muskelmassen, wie die Muskelmasse des Daumenballens, in eine Anzahl einzelner Muskeln zerlegt, demnach als Muskelgruppe dargestellt werden.

Dieses auffallende Verhältniss erklärt sich indessen sehr leicht, wenn man die zahlreichen Uebergänge zwischen dem einfachen Muskel und der Muskelgruppe berücksichtigt, wie die folgende Auseinandersetzung dieselben vorführt.

Nimmt man zuerst einen Muskel einfachster Gestalt, d. h. einen rundlichen Muskel mit einem Kopfe und einer Sehne, wie man dieses Verhältniss gewöhnlich im Schema auffasst, z. B. den m. semitendinosus. In einen solchen Muskel kann man durch Verfolgung der Faserung leicht den Bauch und die Sehne in eine Anzahl paralleler Elemente (Faserbundel) zerlegen, welche aber an den beiden Anheftungspunkten des Muskels sehr eng an einander gedrängt sind. Eine solche Gestalt eines Muskels ist aber selten; denn meistens ist der eine oder der andere der Anheftungspunkte flächenhaft oder linear gestaltet, und dadurch ist an diesem Ende des Muskels eine grössere räumliche Trennung der Elemente gegeben. Beispiele seien der m. temporalis, welcher einen flächenbaften Ursprung, und der m. coracobrachialis, welcher einen linearen Ansatz hat. So lange diese getrennteren Elemente einen gleichmässigen Zusammenbang unter einander haben, fasst man ihre Gesammtheit immer noch als einzelnen einfachen Muskel auf; anders ist es, wenn ein ungleichmässiger Zusammenhang dadurch gegeben wird, das die slächenhaste Anhestungsstelle auf mehrere Knochen vertheilt ist, welche näher oder entfernter von einander liegen. Man behandelt dann den einem jeden Knochen angehörigen Theil der Elemente als besondere Ursprungsportion (Kopf) oder Ansatzportion (Schwanz) und erhält dadurch den mehrköpfigen oder mehrschwänzigen Muskel. Beispiel des mehrköpfigen Muskels sei der m. pectoralis major, mit seiner portio sternalis und portio clavicularis; Beispiel des mehrschwänzigen Muskels sei der m. slexor digitorum pedis communis brevis mit seinen vier Ansatzportionen an die vier kleinen Zehen. Manche dieser mehrköpfigen Muskeln fasst man aber auch wieder als einfache Muskeln auf, wie z. B. den m. pectoralis minor. -Lässt man auch an dem zweiten Anheftungspunkte eine flächenhafte oder lineare Gestalt sich finden, dann sind die einzelnen Muskelelemente durchaus trennbar und liegen einzeln neben einander, ohne sich an einem Punkte zu concentriren. Der Muskel hat in diesem Falle durchaus eine mehr flächenhafte Gestalt. Ein Beispiel dieser Form ist der m. intercostalis. — Findet sich bei dieser Gestalt eine rundliche Trennung der Elemente durch Vertheilung beider Anhestungen auf je zwei oder mehrere Knochen, oder schärfere Trennung der Anhestungen der einzelnen Elemente, so erhält man eine Muskelgruppe. Beispiel für dieses Verhältniss ist die Gruppe der m. sculeni, welche neben einander liegende Muskeln sind, die von den Halswirbeln zu den Rippen geben. In solchen Gruppen ist man denn oft zweifelhaft, ob man eine Trennung in einzelne Muskeln vornehmen soll oder nicht; so werden die m. scaleni einmal als eine Gruppe von 2, ein andermal als eine Gruppe von 3 Muskeln angesehen; und so können die beiden m. rhomboides scapulae eben so gut als ein einziger Muskel aufgefasst werden. In anderen Gruppen ist aber die Trennung allerdings entschiedener, wie z. B. in der Muskelgruppe an der Vorderseite des Unterschenkels.

Vergegenwärtigt man sich die eben entwickelten Verhältnisse genau, so wird man erkennen, dass ein entschiedener Parallelismus besteht zwischen einfachen Muskeln und deren Elementen einerseits und andererseits den Mus-

kelgruppen und den diese constituirenden einfachen Muskeln. Es ist daher auch natürlich, dass für beide dieselben Anordnungsgesetze gelten müssen.

Die Gränze zwischen dem einzelnen Muskel und der Muskelgruppe wird noch mehr verwischt durch eine häufig vorkommende Art von Varietät, welche darin besteht, dass eine gewisse Anzahl von Muskelbündeln, welche den Ursprung eines Muskels bilden helsen, sich von diesem ablösen und an einen benachbarten Muskel sich anschliessen um dann dessen Insertion zu theilen. Man kann solche Bündel als transversale Bündel bezeichnen. Ein typisches Beispiel hiersür ist der nicht selten dritte Kopf des m. biceps brachii, welcher in seinem Ursprunge ein Theil des m. brachialis internus ist; — so geht auch bisweilen eine breite oberstächliche Schichte des m. pectineus in den m. adductor longus über; — zwischen den beiden Theilen des m. sternocleidomastoideus ist ein grösseres oder kleineres Bündel dieser Art sehr häufig, welches mit dem m. cleidomastoideus entspringend dem m. sternomastoideus sich anschliesst u. s. w.

Innerhalb des einzelnen Muskels findet man nun nach dem früher Gesagten die Elemente (Faserbündel) so angeordnet, dass dieselben von dem Ursprungspunkte zum Insertionspunkte entweder convergirend oder divergirend oder parallel, niemals aber mit Durchkreuzung verlaufen.

In ähnlicher Weise verhalten sich denn auch die einzelnen Muskeln innerhalb einer Gruppe, und man kann demnach in Bezug auf die gegenseitige Lagerung der einzelnen in ihnen enthaltenen Muskeln folgende drei Hauptarten von Muskelgruppen unterscheiden, nämlich:

- 1) die convergirende,
- 2) die divergirende und
- 3) die parallele.

Bei der ersten Art sind die Ursprünge getrennt und die Anbestungen sehr nahe an einander gerückt; sie geht über in den mehrköpfigen Muskel. Beispiel: die Gruppe der Extensoren des Kniegelenkes.

Bei der zweiten sind die Ursprünge nahe bei einander und die Anhestungen weiter von einander entsernt; sie geht über in den mehrschwänzigen Muskel. Beispiel: die Gruppe der Flexoren der Hand und der Finger, welche am condylus internus humeri entspringt.

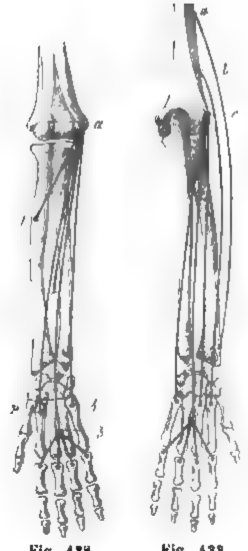
Bei der dritten sind Ursprünge und Anhestungen getrennt neben einander: sie geht über in den flächenhasten Muskel. Beispiel: die Gruppe der Rotateren des Oberschenkels.

Wie nun innerhalb der Muskeln die Elemente derselben sich niemals durchkreuzen, so gilt auch für diese drei Arten von Gruppen das Gesetz, dass die Richtungen der dieselben zusammensetzenden Muskeln in ihrer gegenseitigen Beziehung immer entweder parallel oder convergirend oder divergirend sind; — nie aber einander durchkreuzen.

Man kann deshalb sehr leicht die gegenseitige Lage von Muskeln derselben Gruppe finden, wenn man den Ursprungspunkt oder die Ursprungspunkte der Gruppe mit den Anhestungspunkten derselben durch Linien verbindet, welche sich nicht durchkreuzen. Einige Beispiele werden dies erläutern. Es solle z. B. die relative Lage der am Oberarm entspringenden Flexorengruppe der Hand und der Finger gesunden werden. Man weiss, dass diese Gruppe an

dem condylus internus humeri entspringt, und man weiss, dass derselben angehören: ein m. pronator teres, der an die Mitte des Radius geht, ein m. flexor

rarpi radialis und ein m flewor carpi ulnaris, welche sich an die Basis des os metacorpi des Zeigefingers und des kleinen Fingers ansetzen. und ein m. flexor digitorum communis superficiaks, dessen Sehnen vereint durch die Nitte der Handwurzel in die Hand eintreten. Man entwerfe sich, wie in Fig. 132, eine Zeichnung des l'interarmes mit der Hand und dem unteren Theile des Oberarmes (etwa nur in Linien), bezeichne den condylus internus humeri (a) und die 4 Ansatapunkte 4, 2, 3 und 4, und ziehe die Linien at, a2, a3 und a4, dann bat man die Anordnung der ganzen Gruppe gewonnen. Der Einfachheit wegen ist hier die Mitte der Handwurzel als Ende des m. flexor digitorum communis superficialis angenommen: die Bezeichnung der cinzelnen Finger hätte die Zeichnung etwas zu sehr verwickeit. Mit abgeschnittener Sehne ist auch noch der m. palmaris longus hereingezeichnet, über dessen Stellung in dieser Gruppe seine Beschreibung nachzusehen ist. - In gleicher Weise ist in Fig. 433 die entsprechende Extensorengruppe an der Dorsalseite des Unterarmes gezeichnet; nur mussten hier drei Ursprungspunkte a, b und c bezeichnet werden, weil zwei



g. 489 Fig. 4

Muskeln dieser Gruppe von der spina condylt externi entspringen; diese Zeichnung belehrt auch noch mit Leichtigkeit darüber, dass der m. extensor cut pitalististe longus derjenige ist, welcher sieh an den Zeigefinger-Metacarpusknochen ansetzt.

Einfach wie dieses Gesetz ist, gewährt seine genaue Beachtung und Anwendung nicht nur für das Studium der Topographie der Muskeln, sondern auch für diejenige der Gefässe und Nerven ungemeine Erleichterung.

Von diesem Gesetze finden sich nur zwei einzige Ausnahmen in der Lagerung des en flexor digitorum pedis communis longus, und in dem Lagerungsverhältniss der beiden Portionen des m. pectoralis major und des m. deltoides gegen einander. Diese beiden Verhaltnisse werden an ihrem Orte berührt werden.

Aus dem ehen entwickelten Gesetze folgt auch noch das zweite Gesetz, dass die über zwei Gelenke gehenden Muskeln oberflächlicher

Fig. 132. Schema für die Anordoung der oberflächbehen volaren Muskelgruppe des Unterarmes - Erklärung s. im Text.

Fig. 423. Schema der Anordnung der oberflachlichen dorsalen Muskelgruppe des Unterarines. Erklärung s. im Text.

gelegen sind, als die nur über ein Gelenk gehenden Muskeln derselben Gruppe.



Die dieses Verhältniss erläuternde Zeichnung Fig. 134, welche das gegenseitige Lagenverhältniss des m. rectus [e-moris (a) und des m. cruralis (b) darstellt, bedarf keiner weiteren Erklärung.

Nach dem bisher Entwickelten ist es deutlich, dass man einer jeden Muskelgruppe eine Hauptrichtung zuschreiben kann, welcher die Richtungen aller einzelnen Muskeln derselben Gruppe in der Hauptsache parallel sind.

Die Hauptrichtungen verschiedener Gruppen können nicht nur, sondern müssen sich sogar häufig durchkreuzen. Namentlich gilt dieses von der Hauptrichtung der Rotatorengruppe einer Arthrodie, welche die Hauptrichtung der ührigen Muskelgruppen desselben Gelenkes rechtwinkelig durchkreuzen muss, weil sie senkrecht auf die Knochenaxe geht, während die Hauptrichtung der anderen Muskelgruppen der Knochenaxe ungefähr parallel geht.

Was die Lagerung der Muskelgruppen angeht, so ist es deutlich, dass die Flexoren auf der Beugeseite liegen müssen, die Extensoren auf der Streckseite, die Adductoren näher und die Abductoren ferner von der Linie, nach welcher hin adducirt und von welcher weg abducirt wird. Die Rotatoren, wenn sie nicht über zwei Gelenke gehen, liegen immer in der tiefsten Schichte.

Fig 124.

Nicht selten findet man, dass an einem Gelenke alle oder einzelne ihm zugehörige Muskeln oder Muskelgruppen nicht nur ein mal vorhanden sind, sondern dass das Princip der Bewegung, welches sie ausdrücken, noch einmal durch eine neue Gruppe wiedergegeben wird, welche dann oberflächlicher liegt, massenhafter ist und häufig bedeutendere Nebenwirkungen hat. Die erste Klasse von Muskeln sei als typische Muskeln bezeichnet, die andere als Muskeln der Wiederholungsgruppe, wenn es auch manchmal nur ein einzelner Muskel ist. — Beispiele:

typische Muskeln.

Schulterblattmuskeln und m. coracobruchialis,

m. interspinales,

m. intertransversarii,

m. tibialis posterior und m. peronaeus brevis.

Muskelnd. Wiederholungsgruppe.

m. latissimus dorsi, deltoides und pectoralis major,

m. spinalis,

m. transversalis cervicis.

Wadenmuskein.

Fig. 134. Gegenseitiges Lagenverhältniss des musculus reclus femoris (a) und des mornales (b). Erklärung s. im Text.

## Uebersicht über die Muskulatur des ganzen Körpers.

Die Gesammtmasse der Muskeln des Körpers ist in zwei grosse Hauptahtheilungen zu trennen, nämlich

in die Muskeln des locomotorischen Apparates, Skeletmuskeln, und in die Muskeln, welche als Hülfswerkzeuge anderer Apparate, Eingeweide oder Sinnesorgane, dastehen, Eingeweide muskeln.

Die Eingeweide muskeln bewegen entweder constituirende Theile eines Eingeweide oder Sinnesapparates, wie die Muskeln des Kehlkopfes, der Zunge, des Bulbus, der Gehörknöchelchen, oder sie bewegen die Hautfalten, welche die Anfänge jener Apparate bezeichnen, wie Lippen, Nase, Augenlid, Ohrmuschel, After. — Muskeln von beiderlei Art können auch von dem Skelete entspringen, aber sie enden dann jedenfalls in den bezeichneten Theilen, wie z. B. die Muskeln des Bulbus, viele Zungenmuskeln, viele Lippenmuskeln. Häufig aber treten sie in gar keine Berührung unit dem Knochengerüste, wie z. B. die inneren Kehlkopfmuskeln, der m. lingualis u. a.

Zu dieser Art von Muskeln können auch die bei dem Menschen einzigen Hautmuskeln, das plätysma myoides an dem Halse, der m. epicranius an dem Schädel und der m. palmaris brevis an der Hand gerechnet werden. (Ueber diese bei der Haut.)

Die Muskeln des eigentlichen locomotorischen Apparates oder Skeletmuskeln sind dagegen ausgezeichnet dadurch, dass sie von Knochen zu Knochen gehen, und Theile des Knochengerüstes gegeneinander bewegen. Sie dienen dadurch wesentlich der Ortsbewegung und den Bewegungen des Korpers in sich.

Diese Abtheilung der Muskeln ist es, mit welcher sich dieser Abschnitt zu beschäftigen hat. Die Eingeweidemuskeln werden bei den Apparaten behandelt werden, zu welchen sie gehören.

Da die Muskeln keine anderen Beziehungen haben als diejenigen zu dem Skelete, welches sie bewegen, so muss auch ihre Eintheilung in grössere Abtheilungen wesentlich dieselbe sein, wie diejenige des Skeletes. Man hat demnach zu unterscheiden:

Muskeln des Rumpfes und Muskeln der Extremitäten.

Die Grundlage der Knochenbildung des Rumpfes ist die Wirbelsäule. Als erste grössere Abtheilung von Muskeln stehen deshalb da die Muskeln der Wirbelsäule. Diese sind eine Menge kleiner Muskeln, welche, von einem Wirbel zum anderen gehend, die Bewegung zwischen je zwei Wirbeln bewirten, so dass das Zusammenwirken aller Muskeln gleicher Wirkung auf die einzelnen Wirbel eine Bewegung der ganzen Wirbelsäule in sich erzeugen muss. — Die besondere Gestaltung des Kopfes und seines Gelenkes auf der Wirbelsäule lässt diejenigen Wirbelsäulemuskeln, deren Wirkung nächsten Bezug auf die Bewegung des Kopfes hat, eine eigenthümliche Entwickelung annehmen, welche jedoch von dem Hauptschema der Wirbelsäulemuskeln nicht abweicht.

An die Wirbelsäule fügen sich die Rippen an; die Muskeln, deren Hauptwirkung die Bewegung dieser letzteren ist, müssen daher von der Wirbelsäule als festem Punkte zu den Rippen hingehen. Die Muskeln der Rippen bilden die zweite Abtheilung der Muskulatur des Körpers.

Als ergänzend für die Wirbelsäulemuskeln und die Rippenmuskeln steht ein eigenthümlicher am Becken entspringender und über den Rücken bis zum Hinterhaupte sich erstreckender Muskelcomplex da, welcher als das System des m. sacrospinalis zu bezeichnen ist, und als die dritte grössere Abtheilung der Körpermuskulatur auftritt.

An die genannten Muskelabtheilungen reihen sich diejenigen an, welche die seitliche und vordere Rumpfwand bilden; es sind sehr grosse breite Muskelplatten, welche hinten an der Wirbelsäule angeheftet, in der vorderen Mittellinie sich zu einem festen fibrosen Strang vereinigen, der gewissermassen eine Fortsetzung des Brustbeines ist; an der Seite dieses Stranges liegt noch jederseits eine starke der Länge nach verlaufende Muskelmasse. Die Muskeln des Brustkorbes gehören mit zu dieser Abtheilung. Die Muskeln der Rumpfwandung bilden die vierte grössere Abtheilung der Körpermuskeln.

An die Muskeln der Rumpfwandung reihen sich mit einer freilich schwachen Analogie die Muskeln des Kiefergerüstes als fünfte Abtheilung an.

Als sechste und siebente Abtheilung der Körpermuskulatur stehen die Muskeln der Extremitäten da. Diejenigen Muskeln, welche das erste Glied derselben (Oberarm und Oberschenkel) bewegen, können ihren festen Punkt zunächst an dem Extremitätengürtel finden und man findet auch an dem Beine, dass die den Oberschenkel bewegenden Muskeln meistens von dem Becken entspringen. Die den Oberarm bewegenden Muskeln entspringen zwar auch theilweise von dem Schultergürtel, aber einige doch auch von dem Rumpfe; zu dem Systeme der Arme gehörig ist ausserdem noch eine gewisse Anzahl von Muskeln, welche den Schultergürtel bewegen; der Ursprung dieser Muskeln kann nur an dem Rumpfe sein und so liegt ein grosser Theil der den Schultergürtel und den Oberarm bewegenden Muskeln noch an der Aussenfläche des Brustkorbes von der Wirbelsäule bis zum Sternum, und bildet hier die oberstächlichste Muskelschichte; an dem Rucken erstreckt sich dieselbe von dem Hinterhaupte bis zum Kreuzbeine. - Die den zweiten Theil der Extremität (Unterarm und Unterschenkel) bewegenden Muskeln finden ihren Ursprung und ihre Lagerung grösstentheils an dem ersten Theile (Oberarm und Oberschenkel), zum Theil auch an dem Extremitätengürtel. - Die Hand (Fuss) bewegenden Muskeln finden ihre Lagerung an dem Unterarme (Unterschenkel), ihren Ursprung an diesem und an dem Oberarme (Oberschenkel). - Die die Finger (Zehen) bewegenden Muskeln finden ihre Lagerung und ihren Ursprung grösstentheils an dem Unterarme (Unterschenkel) und an der Hand (Fuss) selbst.

Genauere Ausführung ist erst bei der besonderen Beschreibung der Extremitätenmuskeln möglich.

### Ueber die Namen der Muskeln.

Die Namen, welche gegenwärtig zur Bezeichnung einzelner Muskeln gelaufig sind, sind gar verschiedener Art.

Eine sehr gewöhnliche Bezeichnung ist diejenige durch die Wirkung z. B. m. supinator, m. flexor digitorum. So ansprechend diese Namen auf den ersten Blick sind, so bedeutenden Nachtheil hat auch ihre Anwendung, indem man sich zu leicht dabei beruhigt, die in den Namen ausgedrückte Wirkung für die einzige zu halten, während dieselben manchmal nicht einmal die Hauptwirkung angeben, wie z. B. der m. supinator longus entschieden ebensoviel Beuger des Ellenbogengelenkes als Supinator der Hand ist und daneben sogar als Pronator derselben functionirt. Vor diesem Irrthume ist daher nachdrücklichst zu warnen.

Unschuldiger sind die Namen, welche eine mimische oder sonstige angewandte Bewegung andeuten, die der betreffende Muskel vorzugsweise bewirkt, z. B. risorius (Lachmuskel), sartorius (Schneidermuskel). Dergleichen witzige Namengebungen waren früher sehr häufig; die meisten sind aber allmählich zu Grunde gegangen; als Beispiele mögen die hierher gehörigen obsoleten Namen der Augenmuskeln dienen: m. superbus s. admirator (m. rectus superior), m. iracundus (m. r. externus), m. humilis (m. r. inferior), m. bibitorius s. laetuiae (m. r. internus), m. amatorii (m. obliqui). Diese Art von Namen trifft aus demselben Grunde derselbe Vorwurf, der die vorher angeführte Klasse von Namen trifft.

Den berührten Nachtheil haben die anderen Arten von Muskelnamen nicht und besitzen dadurch einen gewissen Vorzug, obgleich sie nicht so bezeichnend erscheinen. Diese anderen Arten von Namen sind hauptsächlich bergenommen:

- 1) aus alter Uebertragung, z. B. psoas;
- 2 aus der Lage, z. B. pectoralis, iliacus, popliteus;
- 3) aus ihrer Gestalt, welche entweder direct bezeichnet wird, z. B. biceps, triangularis, teres, quadratus, oder mit Zuziehung von Vergleichen, z. B. pyriformis;
- 4) aus der Faserrichtung z. B. obliquus, transversus, rectus;
- 5) aus den Anhestungspunkten z. B. sterno-cleido-mastoideus, coraco-bruchialis.

Die letztere Form der Benennung würde als die belehrendste und unverfänglichste allen anderen vorzuziehen sein, wenn es möglich wäre, sie durchzusühren. Ein srüherer Versuch dazu von Chaussier, Dumas u. A. sührte indessen zu Lächerlichkeiten und erzeugte Namen wie: muscle iliopubicostoabdominal (m. obliquus abdominis externus), m. sternocleidobroncocricothyrordien (m. sternothyreoideus), m. spiniaxordotracheliatlordien (m. obliquus capitis inferior etc.

Gleiche Benennung verschiedener Muskeln wird durch angemessene Zusätze unschädlich gemacht, z. B. m. pronator teres und pronator quadratus, — m. pectoralis major und pectoralis minor, — m. rectus abdominis und rectus semoris.

Es ist hier zugleich der Ort, auf eine sehr geläufige Ungenauigkeit in der Bezeichnung einzelner Muskelmassen aufmerksam zu machen und vor derselben zu warnen. Man spricht nämlich von "Muskeln des Unterarms, der Hand etc.« oder auch von "Unterarmmuskeln, Handmuskeln«, ohne daran zu denken, dass diese Ausdrücke in zweierlei Sinn verstanden werden können, im topographischen Sinne nämlich und im physiologischen Sinne, und ohne zu beachten, dass sie auch in beiderlei Sinn gebraucht werden. Im ersteren Sinne spricht man z. B. gewöhnlich von Rückenmuskeln, d. h. an den Rücken gelegenen Muskeln, und in dem zweiten Sinne von Zehenmuskeln, d. h. die Zehen bewegen den Muskeln. — Unterarmmuskeln können daher sein entweder Muskeln, welche an dem Unterarme gelegen sind, oder Muskeln, welche den Unterarm bewegen. — Zur Vermeidung solcher Zweideutigkeit ist es daher zu empfehlen, unzweideutige Ausdrücke zu gebrauchen, wie: Muskeln an dem Unterarm, — Beweger des Unterarms, — Muskeln des Ellenbogen gelenkes.

## Die Muskeln des Knochengerüstes.

#### Die Muskeln der Wirbelsäule und des Schädels.

Die Wirbelsäule sammt dem Schädel kann eine Biegung nach vorn, eine Biegung nach hinten und eine seitliche Biegung erfahren, und ausserdem eine spiralige Drehung um ihre Längenaxe.

Diese Bewegungen, so weit sie durch die Muskeln der Wirbelsäule selbst ausgeführt werden, sind nicht einfache Bewegungen, sondern sind nur die Summe aller entsprechenden Bewegungen zwischen je zwei einzelnen Wirbeln, daher es auch möglich ist, in verschiedenen Theilen der Wirbelsäule gleichzeitig verschiedene dieser Bewegungen auszuführen.

Jeder dieser vier Arten von Bewegungen entspricht deshalb eine Reihe Lleinerer Muskeln, welche von Wirhel zu Wirhel gehen. Da die Verhältnisse

aller Wirbel zu einander ziemlich die gleichen sind, so zeigen die einzelnen Muskeln jeder Reibe in den einzelnen Abtheilungen der Wirbelsäule, sofern sie in denselben überbaupt sochanden sind, nur sehr unbedeutende Abweichungen. Bedeutendere Abweichungen dazeren finden sich in denselben zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterbaupt, deren gewenseitige Reweglichkeitsverhältnisse besonden



Fig. 435.

genseitige Beweglichkeitsverhältnisse besondere sind.

Obgleich durch die Fortsetzung dieser Reihen bis zu dem Hinterhaupte alle Kopfbewegungen ermöglicht sind, findet sich doch in dem oberen Theile der Wirbelsäule eine Wiederholung des Principes einer jeden der vier Reihen in Gestalt von vier grösseren Kopfmuskeln.

An dem unteren Theile der Wirbelsäule findet sich für eine der Reihen eine ähnliche Wiederholung ihres Principes durch einen grösseren Muskel, welcher sich an das Becken ansetzt.

Die Wirbelmuskeln werden also gebildet

durch die Reihen kleiner Zwischenwirbelmuskeln und deren Modification an dem Kopfgelenke;

durch die Wiederholung derselben in grösserem Maassstabe an dem Kopfe und dem Becken.

Fig. 435. Die Muskeln zwischen zwei Halswirbeln, zugleich als Schema der typischen Wirhelmuskeln. a. m. intertransversarii; b. m. interspinales; c. ein Theil des m. tongus with (nur angedeutet, da dieser Muskel einen grösseren Verlauf hat); d. eine Portion des m. multifidus spinae.

Von den Zwischenwirbelmuskeln sind die Rückwärtsbeuger, die Seitwärtsbeuger und die Vorwärtsbeuger nur an der Hals- und Lendenwirbelsäule entschieden ausgebildet; die letzteren Vorwärtsbeuger treten indessen nur als grössere, mehreren Wirbeln gehörige Muskeln auf, — die Dreher der Wirbelsäule finden sich dagegen in der ganzen Länge derselben.

Es ist übrigens nicht zu übersehen, dass die bezeichneten Muskeln zwar die nächsten und typischen Beweger der Wirhelsäule sind, dass aber die Bewegungen der Wirhelsäule nicht auf sie allein angewiesen sind, sondern zu einem grossen Theile noch von denjenigen Muskeln abhängig sind, welche in Späterem als Muskeln der Rumpfwandungbeschrieben werden.

### Erste Reihe: Rückwärtsbeuger.

Bei der Rückwärtsbeugung der Wirbelsäule müssen die processus spinosi der Wirbel einander genähert werden und dieses geschieht durch kleine Muskeln (m. interspinales), welche, die Zwischenräume zwischen den Spitzen der processus spinosi ausfüllend, von dem oberen Rande des unteren processus spinosus zu dem unteren Rande des oberen gehen. Sie sind paarig vorhanden, und der rechte wird von dem linken nur durch das Fascienblatt getrennt, welches lig. interspinale genannt worden ist.

Gut ausgebildet sind die *m* interspinales nur an der Halswirbelsäule, an welcher auch durch die gespaltene Spitze der processus spinosi die Scheidung eines rechtseitigen und eines linkseitigen *m*. interspinalis gewissermaassen vorbereitet ist. — Minder ausgebildet finden sie sich indessen auch an der Lendenwirbelsäule vor.

Der oberste m. interspinalis geht von dem tuberculum posterius atlants aus und setzt sich breiter werdend an den inneren Theil der linea semicircularis inferior ossis occipitis. Er hat den besonderen Namen: m. rectus capitis posterior minor.

Auch von dem processus spinosus des Epistropheus geht ein m. interspinalis aus; da aber zwischen Epistropheus und Atlas nur Rotation möglich ist. so überspringt er den Atlas und setzt sich ebenfalls breiter werdend an die linea semicircularis inferior ossis occipitis, jedoch etwas weiter nach aussen, als der m. rectus capitis posterior minor, welchen er dabei theilweise von hinten deckt. Er heisst: m. rectus capitis posterior major.

Als Wiederholung des Principes der m. interspinales im Grossen für den Kopf ist der m. splenius capitis anzusehen. Zur Bildung dieses Muskels entspringen Muskelbündel von den processus spinosi des III. Halswirbels his IV. Brustwirbels; zu einer flachen Muskelplatte vereinigt setzen sich dieselben an die ganze linea semicircularis superior mit Einschluss der hinteren Kante des processus mastoides; nur das innere Drittel bis Viertel der genannten Knochenleiste bleibt frei. Da durch diese grosse Breite der Ausdehnung nach der Seite hin die Mittellinie des Muskels aufsteigend nach der Seite hin bedeutend von der Mittellinie des Körpers abweicht, so sind nur beide m. splenii capitis vereint Rückwärtsbeuger des Kopfes; jeder einzelne für sich hat als Nebenwirkung eine Drehbewegung des Kopfes, wobei das Gesicht nach seiner Seite

gedreht wird. (In geringerem Maasse haben die m. recti capitis posteriores major und minor ebenfalls wegen ihres breiteren Ansatzes die gleiche Nebenwirkung insbesondere der major, wegen seiner schrägeren Verlaufsrichtung.) — Die äussersten Bündel des m. splenius capitis, nämlich diejenigen, welche vom III. und IV. Brustwirbel kommen, setzen sich nicht mehr an den Schädel, sondern an den processus transversus der 2 bis 3 oberen Halswirbel. Diese Portion des Muskels heisst als besonderer Muskel angesehen: m. splenius ralli. Seine Wirkung unterstützt die rückwärtsbeugende und die drehende Wirkung des m. splenius capitis durch die Bewegung derjenigen Halswirbel, auf welchen der Kopf zunächst ruht. In topographischer Beziehung schliesst der m. splenius colli die Nackenmuskulatur nach aussen hin ab.

### Zweite Reihe: Seitwärtsbeuger.

Wie bei der Rückwärtsbeugung der Wirbelsäule die processus spinosi, so müssen bei der Seitwärtsbeugung derselben die processus transversi einander genähert werden. Diese Bewegung wird vermittelt durch kleine Muskeln m. intertransversarii), welche die Zwischenräume zwischen den processus transversi in gleicher Weise ausfüllen, wie die m. interspinales die Zwischenräume zwischen den processus spinosi.

Deutlich ausgesprochen sind auch diese Muskeln nur an den Hals- und Lendenwirbeln und sind hier sogar jederseits doppelt vorhanden, indem an den Halswirbeln die tubercula anteriora und die tubercula posteriora der processus transversi besonders verbunden sind, und indem an den Lendenwirbeln sich eine Portion unterscheiden lässt, welche die processus transversi costarii, und eine zweite, welche die processus transversi accessorii unter einander verbindet. — An den Rückenwirbeln, wo der Raum zwischen den processus transversi durch die Rippen beeinträchtigt wird, fehlen sie.

Der oberste m. intertransversarius geht vom processus transversus des Allas zum processus jugularis des Hinterhauptbeines, und wird besonders als meetus capitis lateralis bezeichnet.

Zwischen dem Atlas und dem Epistropheus ist keine Seitwärtsbeugung möglich, und somit fehlt auch ein m. intertransversarius zwischen diesen beiden Wirheln.

Die Wiederholung des Principes der m. intertransversarii im Grossen für den Kopf wird durch den m. trachelo-mastoideus gegeben. Dieser Muskel entspringt mit mehreren Zipfeln an der Seite der Halswirbelsäule von den processus obliqui und transversi und setzt sich an den hinteren Rand des processus mastoides des Schläfenbeines. Er zieht den Kopf seitwärts.

Der Ursprung dieses Muskels kann nicht genauer angegeben werden, indem die Zahl winer Ursprungszipfel zwischen 2 und 8 schwankt, und deren Befestigung überhaupt nur zwischen den III. Halswirbel und III. Brustwirbel fällt.

So unverkennbar der m. trachelo-mastoideus eine auf den Kopf sich beziehende Wiederholung im Grossen von dem Principe der m. intertransversarii ist, so ist er doch auch andererseits chenso bestimmt als Fortsetzung des m sacro-spinalis auf den Kopf, also als ein Theil des hinteren Längszuges der Rumpfmuskulatur, zu erkennen. In dieser

letzten Beziehung ist es interessent, dass er in der Regel als accessorischen Ursprung noch ein sehniges oder fleischiges Bündel erhält, welches sich oberflächlich von dem m. longissimus dorsi ablöst und mit Ueberspringung des m. transversalis cervicis in den hinteren Rand des m. trachelo-mastoideus übergeht.

An dem unteren Ende der Wirbelsäule findet sich eine ähnliche Wiederholung im Grossen in dem m. ileo-lumbalis, welcher mit mehreren Zipfeln von den processus transversi des XII. Brustwirbels bis IV. Lendenwirbels entspringt, meist jedoch nur von den I.—IV. Lendenwirbeln, und sich breit an den hinteren Theil des labium internum der crista ossis ilei festsetzt. Er zieht das Becken seitwärts herauf oder beugt bei fixirtem Becken die Wirbelsäule seitwärts.

Dieser Muskel wird gewöhnlich nicht besonders beschrieben, sondern als hintere Portion des m. quadratus lumborum angesehen.

#### Dritte Reihe: Vorwärtsbeuger.

Die Vorwärtsbeuger sind an der Wirbelsäule selbst nur sehr schwach vertreten, indem deren Beugung vielmehr indirect durch den langen Muskelzug geschieht, welcher an dem processus mastoideus des Schläfenbeines als m. sternomastoideus beginnt und nach Unterbrechung durch das Brustbein sich als m. rectus abdominis bis zum os pubis fortsetzt.

Die nach vorn convexen Theile der Wirbelsäule besitzen jedoch Vorwärtsbeuger; der Lendentheil in dem m. psoas major und minor (s. Beinmuskeln, der Halstheil in dem m. longus colli. Mit diesem letzteren Namen bezeichnet man eine an der vorderen Fläche der Halswirbelsäule gelegene Muskelmasse, welche eigentlich aus drei verschiedenen Elementen zusammengesetzt ist, aber ohne dass diese sich deutlich von einander trennen lassen. Diese drei Elemente sind:

- 1) eine Portion, welche von den Körpern der obersten Brustwirbel und der untersten Halswirbel entspringt und sich an die Körper der obersten Halswirbel (ohne den Atlas) ansetzt, diese Portion ist im engeren Sinne Vorwärtsbeuger der Halswirbelsäule;
- 2) eine zweite Portion, welche von den Körpern der obersten Brustwirbel entspringt und sich an die tubercula anteriora der processus transversi des VII. und VI. Halswirbels ansetzt;
- 3) eine dritte Portion, welche von den tubercula anteriora der processus transversi des III.—VI. Halswirbels entspringt und sich an das tuberculum anterius atlantis ansetzt.

Es ist deutlich, dass die zweite und dritte Portion wegen ihres schiesen Verlauses eine rotirende Nebenwirkung haben müssen.

Die hierher gehörigen Vorwärtsbeuger des Kopfes sind zwei Muskeln ein kleinerer und ein grösserer.

Der kleinere (m. rectus capitis anterior minor) setzt das System des m. longus colli, und zwar der dritten Portion desselben, bis an den Kopf fort, indem er von der Vordersläche der massa lateralis des Atlas entspringt

und sich etwas schief nach innen verlaufend an die pars basilaris assis occipilis ansetzt.

Der grössere (m. rectus capitis anterior major) ist eine ähnliche Wiederholung des schon gegebenen Principes der dritten Portion des m. longus colli im Grossen, wie der m. splenius capitis und m. trachelomastoideus desjenigen der m. interspinales und intertransversarii. Er entspringt von den tubercula anteriora der processus transversi des III.—VI. Halswirbels und belestigt sich etwas einwärts verlaufend an die linea semicircularis der purs basilaris ossis occipitis. Er deckt den m. rectus capitis anterior minor und den m. longus colli theilweise von vorn.

Beide m. recti capitis anteriores, sowohl der major als der minor, müssen bei einseitiger Thätigkeit wegen ihres etwas schiefen Verlaufes eine geringe rotirende Nebenwirkung haben, der kleinere mehr als der grössere.

#### Vierte Reihe: Rotatoren.

Die Rotatoren müssen einen schiesen Verlauf von einem Wirbel zum andern haben, wenn sie ihre Wirkung sollen äussern können. Je horizontaler der Verlauf ist, um so entschiedener kann die rotirende Wirkung hervortreten, je verticaler, um so mehr muss eine rückwärtsbeugende Wirkung sichtbar werden. Schiefer Verlauf von einem Wirbel zum andern ist aber gegeben, wenn ein Muskel an dem processus transversus des einen Wirbels entspringt und sich an den processus spinosus des anderen Wirbels ansetzt. Möglichst borizontal ist dieser Verlauf, wenn der Ursprung an dem processus transversus des unteren und der Ansatz an dem processus spinosus des oberen Wirbels ist, denn die processus spinosi reichen ja bei allen Wirbeln über die Mitte des darunterliegenden Wirbels herab. Verticaler dagegen ist der Verlauf, wenn zwischen Ursprung und Anheftung mehrere Wirbel eingeschaltet sind. - Diesen Verlauf haben denn auch die Dreher der Wirbelsäule. Sie verlaufen im Allgemeinen von den processus transversi tiefer gelegener Wirhel an die processus spinosi höher gelegener Wirbel; und ihre Masse füllt den ganzen sulcus posterior columnae vertebrulis aus.

Die Dreher der Wirbelsäule zerfallen in drei Schichten, welche, je tiefer gelegen, desto horizontaler in ihrem Verlaufe sind. Es sind folgende:

- t) die tiesste Schichte besteht aus ganz kleinen flachen Muskeln, welche beinabe horizontal von der Wurzel eines processus transversus zur Wurzel eines processus spinosus des zunächst darüber liegenden Wirbels (eigentlich mehr in den unteren Rand des Bogens zunächst dem processus spinosus) hingehen; sie heissen m. rotatores dorsi;
- 2) die zweite Schichte besteht aus einer Reihe kleiner Muskeln, welche schmaler auf der Rückenseite eines processus transversus entspringen und breiter sich an der Seitensläche des processus spinosus des zunächst darüber liegenden Wirbels ansetzen; die Gesammtheit dieser Muskeln heisst m. multifidus spinae;
- 3) die oberflächlichste Schichte besteht aus schmalen Muskelbündeln, welche an dem äussersten Theile der Rückensläche eines processus transversus

entspringen und mehrere Wirbel überschreitend sich an die Seite des processus spinosus eines höheren Wirbels nahe der Spitze desselben ansetzen; die Gesammtheit dieser Muskeln heisst m. semispinalis.

Als eigentliche Dreher sind daher die m. rotatores anzusehen, der m. semispinalis ist mehr Rückwärtsbeuger als Dreher, und der m. multifidus hält die Mitte zwischen beiden.

Die genannten Schichten gehen übrigens sehr in einander über, so dass es oft schwer ist, sie von einander zu trennen: aber auch mit mehr künstlicher Behandlung lassen sich nicht alle drei Schichten in allen Theilen der Wirhelsäule nachweisen, sondern sie sind folgendermaassen vertheilt:

die m. rotatores finden sich nur an den Rückenwirbeln, der m. multifidus in der ganzen Länge der Wirbelsäule, der m. semispinalis an den Brust- und Halswirbeln.

Besser wird das Verhältniss wohl so bezeichnet, dass man sagt: der m. multifidus und m. semispinalis findet sich in der ganzen Länge der Wirbelsäule, in der Lendengegend sind aber die beiden Schichten nicht erkennbar zu trennen; und in der Rückengegend zeigt sich unter dem m. multifidus als besonders trennbare Schichte noch diejenige der m. rotatores dorsi. — Im Hinblicke auf die enge Verbindung dieser Schichten erscheint der Vorschlag von Henle durchaus zweckmässig, nach welchem die Gesammtheit dieser Muskeln als m. transverso-spinalis benannt werden soll.

An dem Halse endet diese Gruppe von Muskeln an dem processus spinosus des Epistropheus; an diesem convergiren also die letzten Fasern der beiden als m. semispinalis und als m. multifidus geschiedenen Schichten. Ist der Uebergang der Richtung aus einer Schichte in die andere ein ziemlich plötzlicher, so kann man deshalb auch in der Nähe des Epistropheus beide Schichten schon durch die Zeichnung unterscheiden, welche durch ihre Faserrichtung gegeben ist.

Zwischen dem Epistropheus, dem Atlas und dem Hinterhaupte nehmen die Rotatoren eine eigene Gestalt an. Es finden sich nämlich hier zwei gesonderte starke kurze Muskeln, m. obliqui capitis, als Dreher.

Der untere von diesen, m. obliquus capitis inferior, geht von der Spitze des processus spinosus des Epistropheus zu dem processus transversus des Atlas; er ist nur Dreher des Atlas auf dem Epistropheus, indem die rückwärtsbeugende Wirkung, die er wegen seiner aufsteigenden Richtung haben könnte, dadurch verloren geht, dass zwischen diesen beiden Knochen nur Drehung möglich ist.

Der obere, m. obliquus capitis superior, entspringt von dem processus transversus des Atlas und setzt sich wenig schief nach innen aufsteigend an die linea semicircularis inferior ossis occipitis an, wobei er den äusseren Rand des m. rectus capitis posterior major von hinten deckt. Die geringe schiefe Richtung genügt für die geringe Drehung, welche der Kopf auf dem Atlas erfahren kann, und so tritt in diesem Muskel mehr das rückwärtsbeugende Element hervor; da er ferner seitwärts gestellt ist, so muss er auch den Kopf seitwärts beugen können. Er theilt demnach die Eigenschaften einer m. interspinalis. intertransversarius und semispinalis.

Wie in den drei anderen Reihen, so findet sich auch in dieser Reihe eine Wiederholung des Principes ihrer Anordnung am Kopfe in Gestalt des m. bivielen Zipfeln von den processus transversi des III. Halswirhels bis VI.—VII.
Brustwirhels; alle vereinigen sich zu einer Bachen Muskelplatte, welche sich in die linea semicircularis superior ossis occipitis oberflächlicher als der m. obliquus capitis superior, aber tiefer als der m. splenius capitis ansetzt; einige Verstärkungsbündel kommen häufig noch von den processus spinosi des VII.
Ilalswirhels und des I. Brustwirhels zu dem Bauche des Muskels.— Wegen wines ziemlich steilen Aufsteigens muss jedoch in diesem Muskel das rotirende Moment gegen das rückwärtsbeugende sehr zurücktreten.

An dem inneren Rande dieses Muskels lässt sich ein schmales Muskelbündel trennen, welches durch ein in die Mitte seines Verlaufes eingefügtes Sehnenstück charaktenert wird. Dieses Stück beschrieb man früher besonders und nannte es seiner Gestatt
wigen m. biventer cervicis, der übrige Theil des Muskels bless m. complexus.
Gegenwärtig fasst man jedoch mit Recht ziemlich allgemein beide als einen einzigen
Muskel auf.

### Die Muskeln der Rippen.

Die Rippen erhalten auf zweierlei Art ihre Bewegung:

Erstens nämlich sind sie in die allgemeine sackförmige Rumpfwandungsmuskulatur eingefügt und folgen deren Contractionen nach oben und nach unten. Durch ihr Vorhandensein wird ein Theil dieser Muskulatur in schmale

Mreisen getrennt, welche zwischen den Rippen liezen bleiben und gewöhnlich unter dem Namen m. mier ostales als Rippenbeweger besonders beschrieben werden. Wir baben diese im Vereine mit der abrigen Rumpfwandungsmuskulatur in einem folg uden Abschnitte zu behandeln und dort auch der wesentlich dahin gehörigen m. levatores costarum tu gedenken.

Die zweite Art von Bewegung der Rippen ist depenige, welche ibnen durch besondere, ihnen eigenthümlich angehörige Muskeln gegeben wird, und diese Muskeln sind hier zu beschreiben.

Die besonderen Rippenbeweger sind aber nur selche, welche den Brustkorb als Ganzes bewegen, undem sie die oberen oder die unteren Rippen angressen, wobei das Nachfolgen der nicht zunächst angegriffenen Rippen der Verbindung aller Theile des Brustkorbes überlassen bleibt.

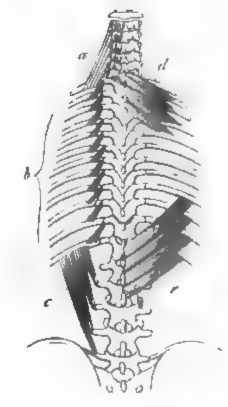


Fig. 486.

Fig. 136. Die Rippenmuskeln. a. m. scalenus colli (nur angedeutet), b. m. levatores interum, c. m. scalenus lumborum 'vordere Portion des m. quadratus Auct.), d. m. serratus posterior inferior.

NB. Zur Erleichterung der Uebersicht sind in dieser und mehreren folgenden Figuren der Spitzen der processus spinosi des letzten Halswirbels und des letzten Brustwirbels durch whwarze Punkte bezeichnet.

Die Bewegungen einer ganzen Brustwand bestehen in Hebung und Senkung. Bei der Hebung durch Angreisen der oberen Rippen findet ein Aufwärtssteigen der ganzen Brustwand statt; bei dem Herunterziehen durch Angreisen der unteren Rippen dagegen wegen geringerer Beweglichkeit der oberen Rippen mehr eine Entsaltung der Brustwand, wodurch dieselbe in der Richtung von oben nach unten länger wird.

Die Heber der Brustwand und die Herabzieher derselben sind oben und unten ganz symmetrisch angeordnet. Es gehen nämlich in Fortsetzung der Fläche der Brustwand an dem oberen und dem unteren Rande derselben gewisse Muskeln an die processus transversi der Hals- oder Lendenwirbel; und oben sowohl als unten gehen von den processus spinosi Muskeln zu mehreren Rippen hin.

Von den processus transversi der Halswirbel und zwar von deren tuberculum unterius und posterius geht der m. scalenus colli an die erste und die zweite Rippe. Derselbe entspringt von allen Halswirbeln mit sieben Zipfeln und setzt sich an den oberen Rand und die obere Fläche der ganzen ersten Rippe, so weit diese nicht vom Schlüsselbeine bedeckt ist; die Anheftung gehl auch auf die aussere Fläche des hintersten Theiles der zweiten Rippe über. Die unterste Gränze der Anheftung bildet ungefähr eine horizontale Linie, welche man von dem processus transversus des zweiten Rückenwirbels über die zweite und erste Rippe nach vorn zieht. Durch den Durchtritt der art. subclavia durch die Masse dieses Muskels wird derselbe an seiner Anheftung an der ersten Rippe in eine hintere und eine vordere Portion getheilt, welche auch als m. scalenus colli anterior uud posterior besonders beschrieben werden; in dem m. scalenus posterior wird auch häufig noch eine weiter kunstliche Trennung vorgenommen, indem man den an die erste Rippe sich ansetzenden Theil als m. scalenus medius von dem an die zweite Rippe sich unsetzenden Theil trennt, welchen man dann allein mit dem Namen m. scalenus posterior belegt. Verfolgt man die vordere Portion aufwärts, so findet mar ihren Ursprung an dem IV., V. und VI. Halswirbel, und zwar an dem tuberculum anterius ihrer processus transversi, und diese Punkte werden daher al der Ursprung des m. scalenus anterior bezeichnet, während der m. scalenu posterior von allen Halswirbeln entspringt.

Wenn man in der oben angegebenen Weise, noch einmal eine Scheidung vornimmt so lässt man den m. scalenus medius von den processus transversi aller Halswirke und den m. scalenus posterior (im engeren Sinne) von denjenigen des V. und VI auch wohl des VII. Halswirbels entstehen.

Das in dem m. scalenus colli vertretene Princip findet sich in noch eine Anzahl kleinerer Muskeln ausgesprochen, welche von den processus transvers der Bruswirbel entspringen und sich an die hintere Fläche der darunter gelegenen Rippe nach laussen von dem Tuberculum derselben ansetzen. Diese Muskeln werden m. levatores costarum genannt. — Da sich dieselber am naturgemässesten an die m. intercostales externi anreihen, so sind sie dort noch einmal zu erwähnen.

Dem m. scalenus colli entspricht an dem unteren Brustrande der m. scalenus lumborum. Derselbe entspringt von den processus transversi des

II.—V. Lendenwirbels und setzt sich an den unteren Rand der zwölften Rippe an. Mit dem äusseren Theile seines Ansatzes vereinigt sich indessen noch eine Portion, welche vor dem äusseren Theile des m. ileo-lumbalis an der crista assis ilei entspringt und gerade aufwärts zur XII. Rippe verläuft. (Ein transversales Bündel zwischen beiden Muskeln.)

Dieser Muskel wird, wenn er besonders beschrieben wird, als vordere (innere) Portion des m. quadratus lumborum angesehen. Die hintere (äussere) Portion desselben ist der früher beschriebene m. ileo-lumbalis. Beide sind allerdings auch öfters genauer mit einander verbunden. Dieses Verhältniss darf aber nicht hindern, den m. quadratus lumborum in zwei panz getrennte Muskeln zu zerlegen, denn einerseits weist die physiologische Bedeutung derselben darauf hin, und andererseits findet man auch ahnliche Verbindungen oft unter den Nackenmuskeln, ohne deshalb zwei verschiedene Muskeln in der Beschreibung zu einem zu verschmelzen.

Der zweite Heber des Brustkorbes ist der m. serratus posterior superior; sein Ursprung ist mit einer dünnen sehnigen Platte von der Spitze
der processus spinosi der 2 unteren Hals- und der zwei oberen Brustwirhel;
seine Anhestung geschieht mit 4 starken sleischigen Zacken an die äussere
fläche der II.—V. Rippe nach aussen von dem angulus derselben.

Ihm entspricht als Herabzieher am unteren Rande des Brustkorbes der m. serratus posterior inferior. Dessen Ursprung ist ebenfalls mit einer dunnen sehnigen Platte und zwar von der Spitze der processus spinosi der 2 oberen Lenden- und der 2 unteren Brustwirbel; und seine Anheftung mit 4 sarken fleischigen Zacken an die Aussensläche der 4 unteren Rippen nach aussen von dem angulus.

In topographischer Beziehung decken beide m. serrati im Vereine mit der juscia lumbodorsalis das System des m. sacrospinalis.

Ueber die Stellung der m. scaleni, der m. levatores costarum und der m. serrati in dem gesammten System der Rumpfmuskulaturs. diese.

# Das System des m. sacrospinalis.

Unter dem Namen: System des m. sacrospinalis ist eine zusammenhängende Muskelmasse zu verstehen, welche sich von dem Kreuzbeine bis zu den dersten Halswirbeln erstreckt und in ihrer Wirkung ergänzend ist für einen Iheil der Wirbelsäulemuskeln und für die Rippenmuskeln. — Dasselbe bewant mit einem starken und dicken Muskelbauch in der Kreuz- und Lendengegend (m. sacro-spinalis) und zieht sich, diesen Muskel fortsetzend, in drei langen Reihen an dem Rücken hinauf; die eine dieser Reihen liegt längs der Spitzen der processus spinosi (m. spinalis); die zweite längs der Spitzen der processus transversi (m. longissimus dorsi und m. transversalis ervicis); die dritte liegt längs der anguli der Rippen und tritt von der ersten Rippe an die processus transversi der Halswirbel über (m. ileo-co-talis und m. ascendens cervicis). — Es ist deutlich, dass der m. spinalis das Princip der m. interspinales wiederholt, der m. longissimus dorsi mit dem m. transversalis cervicis dasjenige der m. intratransversarii, und der m. incostalis mit dem m. ascendens cervicis dasjenige der m. scaleni colli und

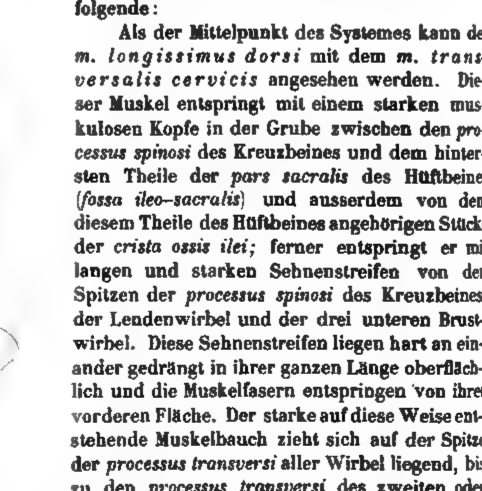
Fig. 437.

hamborum. Es ist aber auch zugleich deutlich, wie sie dadurch wesentliche Ergänzungen für die Wirbelsäule- und Rippenmuskeln werden, indem sie einen Ersatz bieten für die an den Rückenwirbeln sehlenden m. interspinales und

> intertransversarii und in Bezug auf die Rippen die m. scaleni gewissermaassen über den ganzen Brustkorb fortsetzen. Die innere Gliederung dieses Systemes ist

> folgende :

Als der Mittelpunkt des Systemes kann der m. longissimus dorsi mit dem m. transversalis cervicis angesehen werden. Dieser Muskel entspringt mit einem starken muskulosen Kopfe in der Grube zwischen den processus spinosi des Kreuzbeines und dem hintersten Theile der pars sacralis des Huftbeines (fossa ileo-sacralis) und ausserdem von dem diesem Theile des Hüftbeines angehörigen Stücke der crista ossis ilei; ferner entspringt er mit langen und starken Sehnenstreifen von den Spitzen der processus spinosi des Kreuzbeines, der Lendenwirbei und der drei unteren Brustwirhel. Diese Sehnenstreifen liegen hart an einander gedrängt in ihrer ganzen Länge oberflächlich und die Muskelfasern entspringen von ihrer vorderen Fläche. Der starke auf diese Weise entstehende Muskelbauch zieht sich auf der Spitze der processus transversi aller Wirbel liegend, bis zu den *processus transversi* des zweiten oder



ersten Halswirhels hinauf. Er schickt dabei eine Reihe von Anheftungen au die processus transversi accessorii der Lendenwirbel, an die processus transversi der Brustwirbel und an die processus transversi der Halswirbel - und eine zweite Reihe von Anheftungen schickt er an die processus costarii der Lendenwirbel und an die Rippen (XII.-III.) nahe bei deren Tuberculum.

Von den processus transversi der Lenden- und Brustgegend erhält der m. longissimus dorsi noch eine Anzahl accessorischer Ursprünge; - weniger constant und mehr vereinzelt sind diese in den unteren Theilen der Wirhelsäule, - mehr Regelmässigkeit des Vorkommens zeigen sie in der oberen Hälfte der Brustwirbelsäule. - Durch diese neuen Ursprünge wird die Masse des m. longissimus dorsi stets erganzt und die an die Halswirbel sich ansetzenden Theile desselben bestehen fast ausschliesslich aus den vom VI. Brustwirbel an aufwärts neu hinzutretenden Bundeln dieser Art. Deshalb hat man auch in den

Fig. 137. Das System des m. sacrospinalis in schematischer Uebersicht, neb Wirbelsäulenmuskeln. a. m. spinalis; b. m. longissimus dorsi; c. m. transversalis cerveu. d. m. trachelo-mastoideus ; e. m. ileocostalis ; f. m. ascendens cervicis ; g. m. (leolumbalis (biotere Portion des m. quadratus lumborum Auct.); h. m. obliquus capitis inferior; i. m. obliouus capitis superior ; k. m. reclus capitis posterior major ; l. m. rectus capitis posterior minor

geläufigen Beschreibungen die Gesammtheit dieser an die Halswirbel sich ansetzenden Bundel als m. transversalis cervicis besonders beschrieben.

Das System der neuen Ursprünge setzt sich auch noch (nach innen von den Anhestungen des m. transversalis cervicis) auf die Halswirbelsäule fort. Die hier entstehenden neuen Ursprünge setzen sich dann als m. trachelo-mastoideus vereinigt an den processus mastoides. In Rücksicht auf dieses Verhältniss kann, wie früher bereits angedeutet, der m. trachelo-mastoideus als Fortsetzung des m. longissimus dorsi bis zum Kopfe angesehen werden.

Von dem inneren Rande und der hinteren Fläche der fünf Ursprungssehnen des m. longissimus dorsi, welche von dem II. Lendenwirbel bis X. Brustwirbel herkommen, entspringen starke Muskelbündel, welche aufwärts verlausend sich an die processus spinosi des VIII.—II. Brustwirbels ansetzen und zwar an die Seite von deren Spitze. Die Masse dieser Muskelbündel heisst m. spinalis dorsi.

Als m. spinalis colli wird eine ähnliche Mukelmasse beschrieben, welche gewissermaassen eine Fortsetzung des m. spinalis dorsi bildend, von processus spinosi unterer Halswirbel entspringt und an processus spinosi oberer Halswirbel sich ansetzt. Dieser Muskel ist übrigens sowohl in Bezug auf seine Ausdehnung als auch in Bezug auf sein Vorkommen überhaupt sehr inconstant und ist überhaupt nichts als eine Varietät der m. interspinales, welche sich zu diesen verhält, wie die m. intercostales interni longi zu den m. intercostales interni.

Rechnet man, was sehr passend geschehen kann, den m. spinalis dorsi als einen Theil des m. longissimus dorsi, so gewinnt die Anschauung dieses letzteren Muskels sehr an Einfachheit. Man kann seine Organisation dann so auffassen: aus der fossa-ileo-sacralis und von den processus spinosi der 8 unteren Wirbel entspringt eine besondere Muskelmasse, welche sich in drei Theile spaltet, der äussere Theil setzt sich an die Rippen Rippenansätze des m. longissimus dorsi), der innere Theil an die processus spinosi der Rückenwirbel (m. spinalis), der mittlere Theil tritt an die processus transversi und erhält von diesem wieder Verstärkungsbündel, welche sich seinem Bauche beischliessen.

Der Bauch des m. ileo-costalis bildet die zweite Hauptmasse des m. sacrospinalis. Sein Ursprung ist von dem hintersten Theil der crista ossis ilei und hängt mehr oder weniger mit dem Ursprunge des m. longissimus dorsi zusammen. Er steigt aufwärts bis zu dem IV. Halswirbel, indem er eine Reihe von Anheftungszipfeln in der Brustgegend an den angulus aller Rippen und in der Halsgegend an das tuberculum posterius des processus transversus der Halswirbel abgibt, welche weiter unten breiter und fleischiger, weiter oben schmaler und sehniger sind. Aehnlich wie der m. longissimus dorsi erhält auch dieser Muskel Verstärkungsbundel, welche an der inneren Oberstäche desselben zu ihm treten und von den anguli der Rippen entspringen; der obere Theil des Muskels besteht fast einzig aus diesen Elementen und enthält beinahe nichts mehr von dem ursprünglichen Muskelbauche. - Wenn man die an die processus transversi der Halswirbel sich ansetzenden Bündel rückwärts verfolgt, so kommt man bis zur sechsten Rippe als fernsten Ursprungspunkt, derselben und diesen Theil des m. ileo-costalis hat man als m. ascendens cervicis besonders beschrieben. — In dem übrigen Theile des m. ileo-costalis kann man auch wohl die Gesammtheit der unter diesen entstehenden neuen Ursprungszipfel, welche das Material für die Anheftungen an ungefähr die oberen

sechs Rippen liefern, als m. costalis dors i besonders hinstellen. — Die Scheidung in diese drei Theile m. ileo-costalis (im engeren Sinne), m. costalis dorsi und m. ascendens cervicis ist übrigens in den meisten Fällen mehr eine principielle, als dass sie durch Präparation darzustellen wäre.

Wenn man an das System des m. sacrospinalis die grösseren Muskeln, die von der Wirbelsäule zum Hinterhaupte gehen, als Fortsetzung anreiht, welches sich namentlich bei dem m. trachelo-mastoideus, wie oben gezeigt wurde, sehr natürlich gibt, so stellt sich diese Muskelcombination als ein hinterer Längsfaserzug des Rumpfes dar, welcher ganz analog dem vorderen Längsfaserzug von dem Kopfe bis zu dem Becken geht. Als solcher ist diese Combination auch in das Schema der Rumpfmuskulatur Fig. 438 aufgenommen.

# Muskeln der Rumpfwandung.

Sieht man von der Anwesenheit der Rippen und des Brustbeines ab, so ist die ganze Rumpfwandung ein cylindrischer oder sackförmiger Schlauch, welcher die Eingeweide enthält. Muskeln, welche Theil an dessen Zusammensetzung nehmen, können nur die Bedeutung haben, dem Druck der Eingeweide einen Widerstand entgegenzusetzen oder einen Druck auf die Eingeweide auszuüben. In beiden Beziehungen muss ihre Wirkung eine solche sein, welche den Schlauch in seinen Durchmessern verkleinert und dadurch den in demselben gegebenen Raum verengert. Dieses ist nur auf folgende verschiedene Arten möglich und jeder dieser Arten entspricht ein besonderer Muskelzug:

1) kann eine Verkleinerung gegeben werden durch eine Verkürzung der Längenaxe. Dieser Art der Verengerung entspricht ein Muskelzug, welcher an dem processus mastoides des Schläsenbeines beginnt, sich an den obern Rand des Brustbeines und das benachbarte Sternalende des Schlüsselbeines ansetzt, durch das Brustbein selbst eine Unterbrechung erleidet, an dem unteren Rande desselben und den benachbarten Rippenknorpeln jedoch wieder beginnt und sich bis an das tuberculum pubis und die linea intertubercularis des Beckens fortsetzt. — Der Theil dieses Muskelzuges, welcher zwischen processus mastoides und Sternum gelegen ist, heisst m. sterno-mastoideus, der zwischen dem Sternum und dem Becken gelegene Theil heisst m. rectus abdominis.

In seltenen Fällen erleidet die Continuität beider Muskeln keine Unterbrechung, indem ein in Bezug auf Wirkung gänzlich bedeutungsloses Muskelbündel von mehr oder weniger Stärke neben dem Rande des Brustbeines oberflächlich gelegen ist und sich dann meist mit dem Sternalende des m. sternocleidomastoideus und dem oberen Ende des m. rectus abdominis oder wenigstens mit einem derselben verbindet. Ein solches Muskelbündel wird m. sternalis genannt.

Als ein durch die Einschaltung der Wirbel und der hinteren Theile der Rippen vielfach modificirter hinterer Längsfaserzug ist das System des m. sacrospinalis und die gesammte Wirbelsäulenmuskulatur anzusehen.

2) kann eine Verengerung der Rumpshöhle erzeugt werden durch Verkleinerung ihrer horizontalen Durchmesser. Diese Art der Verengerung wird bewirkt durch einen grossen platten Muskel, dessen Fasern in horizon-

taler Richtung, in der Richtung der Peripherie des Rumpfes, verlaufen. Seine Breite reicht von der symphysis osszum pubis bis zur zweiten Rippe; sein ober-ster beinahe wirkungsloser Theil liegt an der Innenfläche des Brustkorbes ober-

halb des Zwerchfelles und heisst m. triangularis sterns; sein unterer Haupttheil liegt in der Bauchwandung und heisst m. transversus abdominis;

 kann eine Verengerung der Rumpfhöhle erteugt werden durch eine diagonale Verkürzung derselben, indem entweder a) der vorderste Punkt des obersten Theiles (incisura jugularis sterni) dem hintersten Punkte des untersten Theiles (promontorium oder Kreuzbein überhaupt) genähert wird, oder indem b) der hinterste Punkt des obersten Theites erster Brustwirbel) dem vordersten Punkte des untersten Theiles (symphysis ossium pubis) genähert wird. – Beiden Arten der diagonalen Verkurzung denen platte dünne Muskeln von grosser Ausdehoung, deren Faserrichtung in der Hauptsache dieselbe ist wie die Richtung der Diagonale, welche sie verkürzen. Der Verkürzungsweise a entspricht eine Muskelplatte, welche an der ganzen crista ossis alei entspringt und schief nach innen aufsteigend bis zur ersten Rippe reicht; der obere Theil dieses Muskels wird durch die Rippen beständig unterbrochen, so dass er nur fragmentarisch in den Zwischenrippenräumen gefunden wird; diese einzelnen Fragmente beissen m. intercostales interni: der ununterbrochene Theil des Muskels zwischen dem Hüftbein-

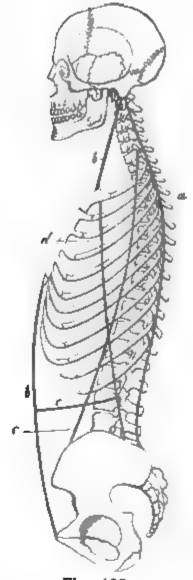


Fig. 438.

sacendens s. internus. Die m. intercostales interni können übrigens unter gewissen Verhältnissen auch als Erweiterer des Thorax wirken (vgl. später).

— Der Verkürzungsweise b entspricht eine grosse Muskelplatte, welche von den processus transversi der Hals— und Brustwirbelsäule entspringt und schief gegen vorn herabläuft, wobei ihr hinterer Theil sich an den Hüftbeinkamm ansetzt. Der obere Theil dieser Platte erleidet ebenfalls Unterbrechungen durch die Rippen und zerfällt dedurch in die m. scaleni (zwischen Halswirbelsäule und erster Rippe), — die m. levatores costarum (die Ursprünge an der Brustwirbelsäule), — und die m. intercostales externi (in den Zwischenrippenräumen); der untere Theil degegen läuft als ununterbrochene Platte von dem unteren Brustrande abwärts, und heisst m. obliquus abdominis descendens s. externus, — Obgleich die m. intercostales externi und der m. obliquus abdomin

Fig. 438. Schema der Rumpfmuskulatur, die Richtung der verschiedenen Faserzüge sedeutend. a. hinterer Längsfaserzug (m. sacrospinalis); b. vorderer Längsfaserzug; c. schiefabsteigender Faserzug, d. schiefaufsteigender Faserzug; s. querer Faserzug.

nis descendens wesentlich ein Ganzes bilden, so ist doch ihre Wirkung eine gerade entgengesetzte, indem die m. intercostales externi und ihre Ursprünge (m. scaleni und m. levatores costarum) vorzugsweise Er weiterer der Rumpfhöhle sind; es wird in dem Späteren gezeigt werden, wie dieses wegen der Gestalt und Anordnung der Rippen nothwendig ist. Der m. obliquus abdominis descendens steht, dieser Trennung der Wirkung entsprechend mit den genannten m. intercostales externi nicht in unmittelbarer Continuität, wie dieses zwischen m. obliquus abdominis ascendens und m. intercostales interni der Fall ist, sondern er wird durch einen besonderen Ursprung auf der Aussensläche der unteren Rippen getrennter hingestellt, indem er mit seinem Ursprunge noch einen Theil der m. intercostales externi deckt.

Die Lagerung des m. obliquus abdominis externus auf den Rippen findet eine einfachere Erklärung, wenn man auch einen von den processus spinosi herkommenden diagonalen Muskelzug anerkennt und als solchen den m. rhomboides scapulae und den m. serratus magnus ansieht; von diesem Zug würde dann der als m. obliquus abdominis externus auf den Rippen liegende Theil des oben beschriebenen Zuges die Fortsetzung sein. Der unverkennbar auch zu diesem Zuge gehörige m. levator anguli scapulae würde als von den processus transversi der Halswirbel entspringend als Vermittler zwischen den beiden absteigenden diagonalen Zügen dastehen. — Sobald das Princip des Ursprunges eines absteigenden diagonalen Zuges von processus spinosi anerkannt ist, ist auch der m. serratus posterior superior zu denselben zu rechnen.

Ohne Zwang kann auch als zu dem gleichen Systeme, wie der m. obliquus abdominis internus mit den m. intercostales interni gehörig der m. scalenus lumborum (vordere Portion des m. quadratus lumborum Auct.) bezeichnet werden und nicht minder trotz seiner oberstächlichen Lage der m. serratus posterior inferior.

Die Anordnung dieser verschiedenen Muskelsysteme ist folgende: In der Mitte zunächst der Mittellinie liegen die Längsmuskeln und der Raum zwischen ihnen und der Wirbelsäule wird durch die breiten Muskelplatten und ihre Aponeurosen ausgefüllt, welche in drei Schichten über einander liegen; zu innerst liegt der m. transversus abdominis mit dem m. triangularis sterni, in der zweiten Schichte liegt der m. obliquus abdominis ascendens und die m. intercostales interni, und in der oberstächlichsten Schichte liegt der m. obliquus abdominis descendens und die m. intercostales externi.

## 1) System der Längsmuskeln.

Der m. sternomastoideus ist ein Theil des gewöhnlich als m. sternocleidomastoideus beschriebenen Muskels. Dieser entspringt breit an der
ganzen äusseren Oberfläche des processus mastoides des Schläsenbeines und
setzt sich mit einer Portion an den oberen Rand des manubrium sterni, indem
seine Anhestungssehne noch das Sterno-Claviculargelenk von vorn her zudeckt, mit einer anderen Portion setzt er sich an den oberen Rand des Sternalendes des Schlüsselbeines. — Beide Portionen sind unten durch eine Spalte
getrennt; setzt man, dieser Spalte folgend, die Trennung des Muskels bis
zum processus mastoides sort, so erhält man zwei Muskelbäuche, welche ihrer
getrennten Wirkung und Bedeutung wegen passend als m. sternomastoideus
und m. cleidomastoideus besonders beschrieben werden; zu dem Systeme der

Lingsmuskeln des Rumpfes gehört von diesen heiden nur der m. sternomastoideus; während der m. cleidomastoideus zu dem Systeme der Schultergärtelmuskeln gehört. Der m. cleidomastoideus ist in seiner Anheftung an das Schlüsselbein breit und an dem processus mastoides ist er durch eine

rundliche Sehne an dessen Spitze angeheftet; - der m. sternomastoideus ist dagegen in seiner Anheftung an das manubrium sterni schmal und an seinem Ansatze an dem processus mastoides sehr breit; hier liegt er zugleich so oberflächlich, dass er den m. cleidomastoideus von aussen deckt; ebenso deckt er auch weiter nach hinten einen Theil des m. splenius capitis. - Die Wirkung des ganzen m. sternocleidomastoideus muss eine sehr verschiedene ein: beide vereint ziehen den Kopf unter Rückwärtsbeugung der Halswirbelsäule nach vorn abwarts, wenn der obere Thoraxrand fixirt ist; ist aber der Kopf fixirt, so ziehen sie die vordere Thoraxwand aufwärts. Der einzelne dreht den Kopf so, dass er das Hinterbaupt nach seiner Seite wendet und zieht dabei zugleich den ganzen Kopf nach vorn und abwarts. Seine Einwirkung auf das Schlüsselbein ist von wenig Bedeutung.

Die oben angegebene Trannung des m. sternocicidomastoideus kann immer durchaus leicht und Petürlich in der Präparation ausgeführt werden. Indessen ist doch zu bemerken, dass sich nicht selten esazeine unten an die Clavicula geheftete Bündel als transversale Bündel oben mit dem m. sternomastoidem vereinigen, durch welches Verhältniss denn aller-

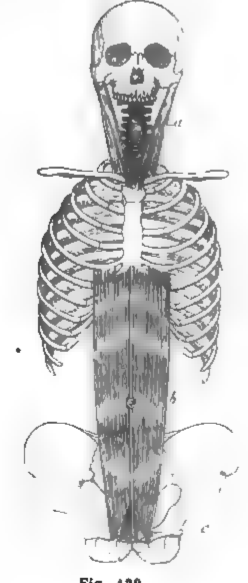


Fig. 489.

dings die Trennung eines m. sternomastoldeur und eines m. cleidomastoldeus in dem oben bezeichneten Sinne bisweilen weniger scharf hervortritt.

Der m. rectus abdominis entspringt ziemlich breit von der vorderen Häche des fünften Rippenknorpels und von dem processus xiphoides, so wie von den zwischenliegenden Enden des sechsten und siebenten Rippenknorpels und dem ligamentum costo-xiphoideum. Allmählich schmaler und dicker werdend geht er abwärts und setzt sich an den oberen vorderen Rand des os pubis von dem tuberculum pubis bis zur symphysis pubis; die inneren Fasern seiner Anheitungssehne laufen noch über die vordere (untere) Fläche der symphysis sum pubis herab, durchkreuzen sich mit denjenigen der anderen Seite auf der Schamfuge und gehen theilweise in das ligamentum suspensorium penis uber. - Der Verlauf seiner Fasern wird an vier Stellen ganz oder theilweise durch kurze Sehnenfasern unterbrochen, deren Gesammtheit an jeder der vier

Fig. 139. Die vordern Längsmuskeln des Rumpfes. a. m. sternocieidomastoideus, b. m. rectus addomínis; c. m. pyramidalis.

Stellen eine quer durch den Muskel gehende Sehnenlinie bildet, welche inscriptio tendinea genannt wird; eine solche inscriptio findet sich auf der Höhe des Nabels, zwei zwischen Nabel und Brustbein und eine zwischen Nabel und Becken. — Der ganze Muskel ist in eine starke Fascie (vagina m. recti) eingeschlossen, welche ihn scheidenartig umgibt; oben setzt sich dieselbe, seinen Ursprung umschliessend, auf der vorderen Seite des Muskels an die zu seinem Ursprunge dienenden Rippen und an der hinteren Seite des Muskels an die von ihm bedeckten unteren Ränder der Rippen und des processus aiphoides. Von dieser Scheide ist jedoch nur der die vordere Seite des Muskels überziehende Theil vollständig, an der hinteren Seite reicht dieselbe nur bis zur Mitte zwischen Nabel und symphysis pubis und hört dort mit einem gebogenen Rande auf, welcher linea semicircularis Douglasii heisst. Betrachtet man die Scheide für sich, so muss man an derselben einen inneren und einen äusseren Seitenrand unterscheiden, welche bis zur linea semicircularis Douglasii von dem Umbiegungsrande des vorderen Scheidenblattes in das hintere. von der bezeichneten Linie abwärts aber von dem freien Seitenrande des fortgesetzten vorderen Blattes gebildet werden. Der innere Seitenrand der vagina m. recti ist mit demjenigen der anderen Seite durch einen festen fibrosen Streifen (linea alba) verbunden, welcher von dem processus xiphoides bis zur symphysis pubis herabgeht. Die linea alba ist durchschnittlich einen halben Zoll breit und gegen 2" dick; an der symphysis pubis verbreitert sie sich jedoch gegen hinten, so dass in ihrer Fortsetzung noch ein fibroser Streifen auf den hinteren oberen Rand des Symphysenknorpels herabläuft; dieser Streifen wird ligamentum triangulare lineae albae genannt. Der äussere Seitenrand der vagina m. recti tritt in später zu beschreibender Weise mit den Aponeurosen der flachen Bauchmuskeln in Verbindung. — Die Wirkung des m. rectus abdominis ist Herabziehen der Brustwand und dadurch Beugung der ganzen Wirbelsäule nach vorn bei fixirtem Becken; bei fixirtem Brustkorbe hebt er mit Beugung der Wirbelsäule den vorderen Beckenrand hinauf.

Der m. pyramidalis abdominis ist ein kleiner unbeständiger Muskel, welcher mit in die vagina m. recti eingeschlossen ist; er entspringt breit von dem os pubis vor dem Ansatze des m. rectus und endet nach kurzem Verlause spitzig an der linea alba, durch deren Anspannung er die Wirkung des m. rectus abdominis unterstützen kann.

## 2) System der queren Muskeln.

In ähnlicher Weise wie der m. rectus abdominis ist auch der m. sacrospinalis in eine seste sibrose Scheide eingehüllt; dieselbe bedeckt von den Rändern der sossa ileo-sacralis an seine ganze hintere Fläche bis an den Nacken hinauf, und ist an den processus spinosi mit derjenigen der anderen Seite verwachsen. Mit derselben ist gleichfalls der äussere Rand des Muskels und seine vordere Fläche bedeckt; dieses vordere Blatt heftet sich nach innen an die processus transversi costarii der Lendenwirbel hinter dem m. ileo-lumbalis und endet oben als eine stärkere sibrose Platte (ligamentum lumbo-costale, welche von dem processus transversus costarius des I. oder des I. und II. Len-

denwirbels quer an den unteren Rand der XII. Rippe geht; unten ist dieses Blatt an die crista iles angeheftet. Diese Scheide des m.-sacrospinalis heisst

fascia lumbodorsalis. — Nach der gegebenen Beschreibung hat diese Fascie an dem äusseren Rande des Muskels da, wo das hintere Blatt derselben in das vordere übergeht, einen umgebogenen scharfen Rand.

Zur Ausfüllung an der eigentlichen Bauchwand bleibt demnach für die flachen Bauchmuskeln über-baupt ein Raum übrig, welcher hinten begränzt wird durch den äusseren freien Rand der fascia lumbo-dersalis, vorn durch den äusseren freien Rand der ragina m. recti, oben durch den unteren Brustrand und unten durch den oberen Beckenrand, so weit diese beiden nicht durch den m. sacrospinalis und den m. rectus abdominis bereits in Anspruch genommen sind.

Dieser Raum wird am Vollständigsten ausgefüllt durch den innersten Bauchmuskel, den m. transversus abdominis. Dieser Muskel entspringt
1) von dem unteren Rande des Thorax von der sechsten Rippe an abwärts und zwar von der inneren
Fläche der Rippenknorpel, — 2) von dem Umbiegungsrande der foscia lumbodorsalis und — 3) von
dem ganzen labrum internum cristae ossis ilei, von

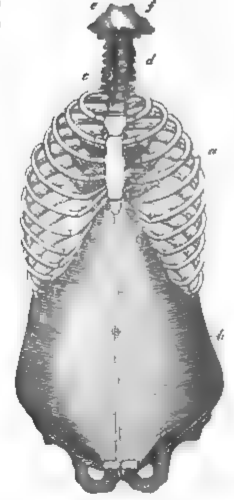


Fig. 440.

der spina anterior superior an bis zum Ursprunge des m. sacrospinalis: nach vom setzt sich dieser Ursprung noch von der spina anterior superior aus auf einen starken rundlichen Sehnenstrang fort, welcher in der Richtung des sogenannten ligamentum Pouparti nach innen hinabläuft und an seinem oberen Bande neuen Muskelfasern Entstehung gibt.

Von diesen drei Ursprungslinien gehen Muskelfasern aus, welche in horisontaler (querer) Richtung nach vorn verlaufen und in einer gebogenen Linie dinea semicircularis Spigelii) endigen, die von dem Rande des processus xiphoides in bedeutender Biegung nach aussen (bis fast zur seitlichen Mittellinie des Körpers) herabgeht gegen des tuberculum pubis. An dem unteren Theile dieser Linie enden absteigende Fasern; es sind dieses die von dem unteren Sehnenstrang kommenden Fasern, welche mit den an der gleichen Stelle entspringenden Fasern des m. obliquus abdominis internus auf das Engste verbunden sind. — An der linea semicircularis Spigelii schliesst sich an dem

Fig. 446. Der quere Faserzug. a. m. triangularis sterni; b. m. transversus abdominis. Auf der linken Seite sind die Rippenknorpel entfernt, so weit sie die beiden genannten Muskeln zudecken. Auf derselben Figur sind noch dargestellt: c. m. longus colli; d. m. rectus capita anterior major; e. m. rectus capitis anterior minor; f. m. rectus capitis lateralis.

In dieser und der folgenden Figur sind im Interesse leichterer Auffassung der Bedeuting der betreffenden Muskeln die Faserungen der Aponeurosen bis zur *linea alba* fortgeführt.

m. transversus abdominis als dessen Fortsetzung eine Aponeurose an, welche sich mit der vagina m. recti verbindet und in deren Bildung übergeht. Aus der Gestalt dieser Scheide und der Gestalt des m. transversus geht hervor, dass dieser Anschluss an verschiedenen Stellen verschieden sein muss; — im oberen Theile liegt der Bauch des m. transversus ganz oder theilweise von dem hinteren Blatte der vagina m. recti bedeckt, so weit dieses der Fall ist, findet die Einfügung des Muskels natürlich nur in die hintere Wand der vagina statt und zwar an derjenigen Stelle, welche durch die Lage seines inneren Randes bestimmt wird; — wo dagegen der innere Rand des Muskelbauches in einiger Entfernung von dem äusseren Rande der vagina bleibt, da geht er zuerst in eine breitere Aponeurose über und diese heftet sich dann an den äusseren Rand der vagina und geht in die beiden Blätter derselben über, unten aber, wo das hintere Blatt fehlt, natürlich nur in das vordere.

Der m. triangularis sterni ist die unmittelbare, nur durch den vorderen Ursprung des Zwerchfelles getrennte Fortsetzung des m. transversus abdominis. Zur Bildung desselben setzt sich nämlich der Ursprung des m. transversus abdominis von dem Körper der V. Rippe in schief nach einwärts aufsteigender Linie bis an die zweite Rippe fort. Dieser Theil des Ursprunges ist in deutliche Zahnungen (dentationes) getheilt, weil die zum Ursprunge dienenden Rippen weiter von einander entfernt sind. Die an der bezeichneten Linie entspringenden Muskelfasern werden bald sehnig und gehen in eine breite Aponeurose über, welche sich an der hinteren Fläche des Brustbeines ansetzt. Seine Wirkung kann höchstens die Rippen, an welchen er entspringt, etwas nach unten ziehen und dadurch zur Verengerung des Thorax beitragen.

## 3) System der schief aufsteigenden Muskeln.

Das System der schief aufsteigenden Rumpfmuskeln liegt zunächst nach aussen von dem Systeme der queren Muskeln. Sein Bauchtheil ist der m. obliquus abdominis ascendens s. internus. Der Ursprung dieses Muskels ist an dem unteren Theile des freien ausseren Randes der fascia lumbodorsalis und an der linea intermedia der crista ossis ilei; — letzterer Theil des Ursprunges setzt sich von der spina anterior superior der crista ossis ilei noch auf den bei dem m. transversus beschriebenen Sehnenstrang fort. Von diesem Ursprunge steigen seine Fasern im Allgemeinen aufwärts, jedoch so, dass seine hintersten von der fascia lumbodorsalis entspringenden Fasern steiler aufwärts steigen; bei den von der crista ossis ilei kommenden Fasern geht die Richtung allmählich in die horizontale über, und die von dem Sehnenstrange kommenden Fasern haben sogar eine leicht abwärts gehende Richtung. — Dieser untere von dem Sehnenstrange kommende Theil des Muskels ist mit dem an dem gleichen Orte entspringenden Theile des m. transversus abdominis untrennbar verbunden, so dass man nicht sagen kann, welchem dieser beiden Muskeln die absteigenden Fasern angehören. — Die unteren vorderen Muskelfasern enden nach und nach in einer Linie, welche man von dem Ende des Knorpels der neunten Rippe schief nach innen, gegen das tuberculum pubis abwärts ziehen kann und gehen in dieser Linie in eine Aponeurose über, welche den

gaten Raum zwischen ihr, dem m. rectus abdominis und dem vorderen Theile des unteren Brustrandes ausfüllt, indem sie sich an den freien Rand der vagina

m. recti und an die innere Fläche des unteren Thoraxrandes gerade unter dem Ursprunge des m. transpersus abdominis ansetzt. — Der hintere obere Theil des Muskels setzt sich dagegen an den unteren freien Rändern der zwölften, elften und schuten Rippe an und endet hier so, dass er in den nach vorn offenen Räumen zwischen diesen Rippen unmittelbar mit den m. intercostales interni msammenhängt; diese letzteren sind eigentlich our die unmittelbare Fortsetzung des Muskels, welche durch die eingeschalteten Rippen ähnlich wie der m. rectus abdominis durch die inscriptiones tendineae unterbrochen wird. Man sieht auch häuag von der Spitze der zwölften, auch wohl noch von derjenigen der elften Rippe eine inscriptio tendineae quer durch den Muskel verlaufen', welche die Richtigkeit dieser Auffassung beweist. - Die Granze zwischen diesen beiden Theilen des m. obliquus abdominis internus, welche man als pars costalis und pars abdominalis bezeichnen kann, ist ungefähr in der Mitte des vorderen absteigenden Theiles des Hüftbeinkammes. Die hin-

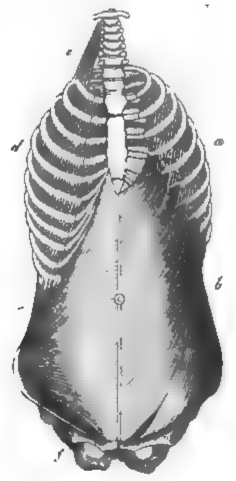


Fig. 444.

ter diesem Punkte entspringenden Fasern gehören der pars costalis an und die vor demselben entspringenden der pars abdominalis. — Die untersten der Fasern, welche von dem Ende des dem m. obliquus internus und dem m. transversus als gemeinsamer Ursprung dienenden Sehnenstranges entspringen, schliessen sich dem Samenstrang an, treten mit diesem als Hodenheber m. cremaster) aus dem vorderen Leistenringe hervor und verlieren sich allmählich auf dem Samenstrang.

Die m. intercostales interni sind kleine platte Muskeln, welche die Räume zwischen den Rippen ausfüllen, indem sie von dem oberen Rande der unteren Rippe schief nach vorn aufwärts steigen und sich an den unteren Rand der oberen Rippe nach innen von dem sulcus costae ansetzen. Sie füllen alle Zwischenräume nach vorn bis zu dem Brustbeine hin aus, nach hinten jedoch nur bis zu einer Linie, welche man durch die anguli der Rippen ziehen tunn. — Sie sind demnach nach dem oben Gesagten eine durch die Rippen vielsach unterbrochene Fortsetzung des hinteren Theiles des m. obliquus abdomnis ascendens von der Breite des Raumes zwischen dem Brustbeine einerseits und der Reihe der anguli der Rippen andererseits. Nicht selten ist die

Fig. 141. Die beiden schiefen Faserzüge; links der schieffabsteigende Paserzug; a. m. intercontales axterni; b. m. obliquus descendens s. axternus abdominis; rechts der schief salsteigende Faserzug; c. m. obliquus ascendens s. internus abdominis; d. m. intercontales mierni; e. m. scalenus colli; f. m. cremanier.

Unterbrechung durch die Rippen nicht vollständig und dann sieht man an der inneren Fläche des Brustkorbes einzelne Bündel der m. intercostales interniüber die innere Fläche einer oder mehreren Rippen hingehen, ehe sie wieder einen Ansatz an einem unteren Rippenrande finden. — Dergleichen Bündel werden auch wohl als m. intercostales interni longi benannt.

## 4) System der schief absteigenden Muskeln.

Der m. obliquus abdominis descendens s. externus entspringt mit acht Zacken (dentationes) von der äusseren Fläche der acht unteren Rippen in einer Linie, welche ungefähr dem unteren Rande des Brustkorbes parallel geht. Die Richtung seiner Fasern ist im Wesentlichen absteigend, jedoch so. dass die hinteren unteren Fasern viel steiler abwärts steigen, als die vorderen oberen. Die ersteren setzen sich an das labium externum der crista ossis ile: die letzteren endigen dagegen nach und nach in einer Linie, welche man einige Zolle von der linea alba entfernt gerade herunter zieht. Sie gehen hier in eine breite Aponeurose mit absteigenden Fasern über, welche nach vorn von der vagina recti gelegen ist, aber in einer Entfernung von 1-11/2" von der linea alba mit derselben (d. h. mit dem vorderen Blatte derselben) verschmilzt. An dem unteren Rande zeigt diese Aponeurose ein eigenthümliches Verhalten; in einer Linie nämlich, welche man von der spina anterior superior cristae ossis ilei nach dem tuberculum pubis mit nach unten gerichteter leichter Konvexität zieht, sieht man einen Theil der Fasern der Aponeurose sich nach hinten wenden und dann verschwinden. Der dadurch gebildete Umschlagungsrand wird als ein selbstständiger Strang angesehen und als solcher arcus crurolis oder ligamentum Pouparti genannt. — An seinem der spina ant. sup. cristae ilei näher gelegenen Theile ist das ligamentum Pouparti mit der Fascie des m. ileopsoas und in der Nähe des tuberculum pubis mit der Fascie des m. pectineus fest verbunden. Mit der letzteren geschieht die Vereinigung in der Weise, dass eine Anzahl von Fasern, welche dem lig. Pouparti angehören. in die Fascie eintreten und sich in derselben bis zum pecten pubis verfolgen lassen; dieser Theil der Fascie, im Zusammenhang mit dem lig. Pouparti durch kunstliche Praparation frei dargestellt, ist das sogenannte ligamentum Gimbernati.

Durch das verschiedene Verhalten seines Endes zerfällt demnach der m. obliquus externus in drei Theile, deren einer durch die Anheftung an die crista, deren zweiter durch die Bildung des ligamentum Pouparti und deren dritter durch die Anheftung an die vagina recti und damit an die linea alba bezeichnet wird. Die Dentationen des Ursprunges vertheilen sich auf diese Theile in der Weise, dass die Fortsetzung der fünften Dentation (von oben gezählt) gerade in den Winkel zwischen ligamentum Pouparti und linea alba gerichtet ist und die Fortsetzung der siebenten Dentation gerade auf die spina ant. sup. cristae ossis ilei, so dass demnach die beiden Gränzlinien zwischen den drei Theilen gerade in die beiden genannten Dentationen selbst fallen.

Die Bildung des Leistencanales (canalis inguinalis) ist später besonders zu beschreiben; hier sei nur so viel davon gesagt, dass es ein Canal ist, welcher von der Rinne der umgeschlagenen Aponeurose des m. obliquus abdominis descendens und von dem unteren gemeinschaftlichen Rande des m. transversus abdominis und m. obliquus abdominis ascendens gebildet wird. Den hinteren Zugang zu diesem Canal (hinterer Leistenring. annulus inguinalis posterior) bildet nach der geläufigen Auffassung ein spaltenförmiges Auseinanderweichen der Fasern der fascia transversa, den vorderen Ausgang desselben (vorderer Leistenring, annulus inguinalis anterior) bildet ein spaltenförmiges Auseinanderweichen der Aponeurose des m. obliquus abdominis descendens nahe dem tuberculum pubis, welches mit der Gränze zwischen der das lig. Pouparti bildenden und der in die linea alba übergehende Abtheilung der Aponeurose zusammenfällt. Der obere Rand dieser Spalte heisst crus superius und der untere crus inferius annuli inguinalis.

Genauere Untersuchung lehrt, dass die Bildung des lig. Pouparti auf folgende einfache Weise zu Stande kommt. Die erste Faser (von hinten gerechnet) desjenigen Theiles der Aponeurose, welche das Ligament bildet, geht an der spina ilei vorbei zu dem äusseren Ende des pecten pubis und die folgenden setzen sich nach einander an die ganze Länge des pecten pubis an, bis die letzte, welche zugleich das crus inferius des Leistenringes bildet, sich an das tuberculum pubis ansetzt. Wegen der schief nach innen gehenden Richtung des pecten pubis entsteht durch diese Anordnung die Zeichnung der umgeschlagenen Fasern des sogenannten ligamentum Pouparti und die Verbindung mit der Fascie des m. pectineus. — Frei nach hinten aufsteigende Fasern der Aponeurose werden nicht gefunden und eben so wenig selbstständige Elemente des Ligamentes. — Der vermeintliche Ursprung des m. obliquus internus und des m. transversus von dem Ligament ist durch die Nachbarschaft des Sehnenstranges erklärt, von welchem die letzten Theile dieser Muskeln entstehen.

Die m. intercostalis externi sind kleine Muskelplatten, welche oberslächlicher gelegen als die m. intercostales interni die Zwischenrippenräume ausfüllen. Sie entspringen von dem untern Rande der oberen Rippe nach aussen von dem sulcus costae und treten an den oberen Rand der unteren Rippe in einer Richtung, welche nach vorn absteigt. Die Richtung ihrer Fasern durchkreuzt also die Richtung der Fasern der m. intercostales interni. - Sie erstrecken sich in allen Intercostalräumen von dem tuberculum costae his zu dem Ende der knöchernen Rippe. Das erste Bündel entspringt an dem 1/rocessus transversus eines Wirbels und geht fächerförmig ausgebreitet an die darunter liegende Rippe. Diese Bündel sind die früher (s. Muskeln der Rippen) schon erwähnten m. levatores costarum breves; unter den m. levatores costarum longi versteht man solche Bündel dieser Art, welche nicht an die nächst untere, sondern erst an die zweite Rippe gehen; sie finden sich an den untersten Rippen. — Die m. levatores costarum longi sind analog den m. intercostales interni longi als Hinweisung auf unvollständige Theilung des absteigenden Zuges durch die Rippen zu deuten. — In den m. intercostales - rterni kommt dieser Fall sonst nur ausnahmsweise vor.

Wären die Rippen nicht in der Rumpfwandung eingeschlossen, so würden die Wirkungen der beschriebenen Muskeln sehr einfache Erfolge haben. Die vier Hauptfaserzüge würden in der Richtung ihres Verlaufes die Rumpfwandung verkürzen, und somit die Rumpfhöhle verengern, und der Längsfaserzug würde dabei zugleich im Vereine mit dem von hinten nach vorn schief absteigenden Faserzuge die Wirbelsäule krümmen. Durch die Einschaltung der Rippen in die beiden schiefen Faserzüge wird aber dieses Verhältniss dahin abgeändert, dass unter gewissen Bedingungen die beiden schiefen Faserzüge sogar eine Erweiterung wenigstens eines Theiles der Rumpfhöhle, nämlich der Brusthöhle, erzeugen können.

Dieses ist deutlich, wenn man daran denkt, dass die Rippen in sich eine Biegung haben, welche gerade in den Anfang des Knorpels fällt, und dass durch eine Verkleinerung des Winkels dieser Biegung eine Senkung des Brustbeines und Verengerung des Brustkorbes hervorgebracht wird, während dagegen eine Vergrösserung dieses Winkels eine Hebung des Brustbeines und damit eine Erweiterung des Brustkorbes bedingt (vergl. die Mechanik des Brustkorbes). Mit der Verkleinerung des Winkels werden aber auch zugleich die Knorpel steiler gestellt, und deren Anheftungsstelle an die Rippenknochen der Mittelebene des Körpers genähert. Diese Bewegungen und Stellungen sind an den mittleren grossen Rippen am auffallendsten bemerklich.

Eine Verengerung des Brustkorbes muss daher erzeugt werden durch alle solche bewegenden Momente, welche

- 1) die Rippenknochen nach unten führen, geschehe dieses durch directen Zug odes durch Rotation in dem hinteren Theile der Rippe, oder welche
- 2) die Rippenknorpel nach unten ziehen, oder welche
- 3) die hinteren Enden der Rippenknorpel beider Seiten einander näbern, oder welche
- 4) das untere Ende des Brustbeines hinunter oder nach rückwärts ziehen.

Bewegende Momente entgegengesetzter Richtung müssen entgegengesetzte Wirkung, d. h. Erweiterung des Brustkorbes bedingen.

Untersucht man mit Rücksicht auf diese Verhältnisse die Wirkungsweise der Rumpfwandungsmuskeln, so findet man, dass fast alle eine Verengerung des Brustkorbes auf eine der angegebenen Arten zu Stande bringen müssen.

Auf die erste und zweite Art wirken die beiden schiefen Faserzüge, wenn das Becken fixirt ist, wahrscheinlich sind die m. levatores costarum auch Senker der Rippen durch Rotation an dem hinteren Theile derselben;

auf die dritte Art wirkt der m. transversus abdominis mit dem m. triangularis sterni (der quere Faserzug) und

auf die vierte Art wirkt der m. rectus abdominis (der untere Theil des Längsfaserzuges).

Der obere Theil des Längssaserzuges dagegen, nämlich der m. sternomastoideus bewirkt eine Erweiterung des Brustkorbes durch Heben des oberen Brustbeinendes, wodurch das untere Brustbeinende nicht nur ebenfalls gehoben, sondern auch nach vorn bewegt wird, so dass die Rippen eine Geradestreckung ihrer Knorpel ersahren müssen. Die oberen Theile der beiden schiesen Faserzüge, nämlich die m. intercostales, müssen ebenfalls, wenn sie allein und nicht in Gemeinschaft mit den
unteren Theilen (den schiesen Bauchmuskeln) wirken, eine Erweiterung des
Brustkorbes dadurch bedingen, dass sie durch gegenseitige Annäherung der
Rippen in der Richtung nach der unbeweglicheren ersten Rippe die Rippenknorpel strecken.

Die Einschaltung der Rippen in die Brustwandung hat demnach auf die Erfolge der Zusammenziehungen der Rumpfwandungsmuskeln den Einfluss, dass wegen der eigenthümlichen Gestalt, Lage und Zusammensetzung der Rippen durch die Wirkung der m. sternomastoidei und der m. intercostales bei gleichzeitigem Ruhen der Rumpfwandungsmuskeln eine Erweiterung eines Theiles der Rumpfhöhle erzielt wird: durch die m. sternomastoidei, wenn der Kopf fixirt ist, und durch die m. intercostales, wenn die erste Rippe durch die m. scaleni colli und den m. sternomastoideus fixirt ist, oder auch ohne dieses, da die unteren Rippen sich durch grössere Beweglichkeit vor den oberen, namentlich der ersten Rippe auszeichnen und deshalb auch ohne besonders darauf gerichtete Thätigkeit die erste Rippe immer das punctum fixum für die Action der m. intercostales sein muss.

# Muskeln des Kiefergerüstes.

Das Gelenk des ganzen Unterkiefers in den Schläfenbeinen ist im Wesentlichen ein Ginglymus, wir müssen daher als Muskeln des Kiefergerüstes Analoga der Beuger und Strecker vorfinden. Wegen des gewöhnlich beständigen Schlüsses der Kiefer auf einander treten aber als Analoga der Strecker die Oeffner und als Analoga der Beuger die Schliesser der Kiefer auf. Alle diese Muskeln (Oeffner und Schliesser) entspringen von dem Schädel als festem Punkte.

Da schon die Schwere des Unterkiefers für sich ein öffnendes Moment ist, so findet sich nur ein kleiner und schwacher Oeffner der Kiefer in dem m. digastricus maxillae inferioris. Derselbe entspringt mit einem kurzen dicken Bauche in der incisura mastoidea des Schläsenbeines, und geht sodann in eine lange dunne Sehne über, welche vorn wieder in einen kurzen dicken Bauch übergeht, der eine breite Anheftung in dem Kinnwinkel des Unterkiesers neben der spina mentalis findet. — Dieser Muskel hat eine möglichst ungunstige Richtung, indem er nicht nur unter einem sehr spitzen Winkel gegen seinen Hebelarm steht, sondern auch noch sehr schief von der Seite her an seinen Anheftungspunkt kommt. Dieser doppelte Uebelstand wird theilweise dadurch corrigirt, dass die Verbindungsstelle der Zwischensehne mit dem vorderen Bauche durch eine fibrose Schlinge oder durch ein fibroses Band an das Zungenbein angehestet ist; die Zugrichtung erhält dadurch einen stumpferen Winkel gegen ihren Hebelarm und verliert die nachtheilige seitliche Schiefe. Dafur ist indessen allerdings nothwendig, dass das Zungenbein durch die von unten her an dasselbe hintretenden Muskeln fixirt ist.

Ueber eine weitere Bedeutung dieser Anhestung des m. digastrious an das Zungenbein s. bei dem diaphragma oris.

Die Schliesser der Kiefer haben nicht nur die Schwere des Unterkiefers zu überwinden, sondern auch den Widerstand von Gegenständen, welche zerbissen werden sollen, und stellen eine sehr kräftige Muskelmasse dar, welche den aufsteigenden Ast des Unterkiefers von innen und von aussen angreift. Die Anhestungsstelle dieser Muskeln wird sowohl an der inneren als ander äusseren Oberstäche des r. ascendens mandibulae durch ein Dreieck bezeichnet, dessen Spitze der processus coronoides und dessen Basis der angulus mandibulae ist. Das Dreieck der inneren Oberstäche erleidet jedoch durch die Anwesenheit des foramen alveolare posterius eine Scheidung in einen oberen und einen unteren Theil.

Ihrem Ursprunge nach zerfallen die Schliesser der Kiefer in zwei Hauptmassen, deren eine aus der fossa pterygoidea des Keilbeines entspringt und
deren andere an der Aussensläche des Schädels, nämlich an dem planum
semicirculare temporale und dem Jochbogen, entsteht. Erstere ist der m.
pterygoideus major, letztere der m. temporalis und m. masseter der geläufigen
Beschreibungen.

Die als m. masseter und m. temporalis beschriebene Muskelmasse zerfällt in drei deutlich unterschiedene, unter sich aber eng zusammenhängende Portionen, welche, wenn sie trotz ihres Zusammenhanges, namentlich an dem Ansatze, als besondere Muskeln hingestellt werden sollen, als m. masseter externus, m. masseter internus und m. temporalis zu bezeichnen sind.

Der m. masseter externus (äussere Schichte des m. masseter Aut.) ist eine flache Muskelmasse, welche von dem unteren Rande des vorderen Theiles des Jochbogens stark sehnig entspringt und sich an der Aussensäche des angulus mandibulae ansetzt.

Der m. masseter internus (innere Schichte des m. masseter Aut.) entspringt sleischig an dem ganzen unteren Rande und der inneren Fläche des Jochbogens, und setzt sich an dem grössten Theile des oben bezeichneten Anheftungsdreieckes an, indem sein Ansatz nur die Stelle zunächst dem angulus (für den m. masseter externus) und die Spitze (für den m. temporalis) frei lässt.

Der m. temporalis entspringt von dem ganzen planum semicirculare temporale des Schädels bis zur crista alae magnae hinab; seine stark convergirenden Fasern gehen in eine sehr starke Sehne über, welche sich an die Spitze, die innere Fläche und die beiden Ränder des processus coronoides ansetzt. An diese Sehne heften sich theilweise noch Fasern des m. masseter internus.

Der m. pterygoideus majors. internus entspringt aus der sossa pterygoidea ossis sphenoidis und setzt sich an der inneren Oberstäche des angulus maxillae inferioris so breit an, dass die Anhestungsstelle bis zu dem soramen posterius canalis alveolaris hinausreicht.

Die Gelenkverbindung des Unterkiefers ist aber nicht nur eine Ginglymusverbindung, sondern es findet bei derselben auch ein Rutschen des condyber maxillae inferioris mit seinem Meniscus auf der scharfen Ebene des Inbercuhem articulare statt. Das Rutschen nach rückwärts kommt als eine

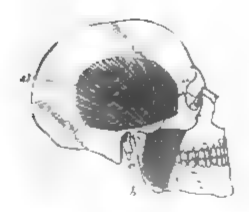


Fig. 442.



Fig. 141.

Nebenwirkung der Schliessmuskeln, namentlich des m. temporalis, zu Stande. Das Rutschen nach vorwärts ist dagegen, wie in der Osteologie gezeigt wurde, eine Nebenerscheinung beim Oeffnen der Kiefer, indessen wird dasselbe auch durch einen besonderen Muskel, den m. pterygoideus minor s. externus, zu Stande gebracht. Die Wirkung dieses Muskels kann daher einerseits das Vorwärtsrutschen beim Oeffnen erleichtern, und andererseits kann sie dasselbe unabhängig von der Oeffnungsbewegung ausstühren.

Der m. pterygoideus minor s. externus entspringt mit zwei Köpfen von der lamina triangularis des Keilbeines und von der äusseren Fläche der lamma pterygoidea externa desselben Knochens und geht dann in fast horizontaler Richtung zu dem condylus maxillae inferioris nach hinten, um sich



Fig. 444.



Fig. 448.

Fig. 143. Acussore Kaumuskeln. a. m. temporalis, b. m. masseter externus, dahinter zum Theil sichtbar: der m. masseter internus, c.

Fig. 443. Die inneren Kaumuskeln. a. m. pterygoideus major; b. m. pterygoideus minor. Fig. 444. Aeussere Ansicht des m. pterygoideus minor, um seinen Ursprung mit 2 Köplen zu zeigen.

Fig. 448. Die Anheftungsweise des *m. pterygoideus minor* mit seiner oberen Portion a an den Meniscus und den arcus tendineus des Kiefergelenkes, und mit seiner unteren Portion b an des capitulum mandibulas.

Meyer , Anatomie, 3, Aud.

dort in eigenthümlicher Weise festzusetzen. Seine Anheftung befindet sich nämlich an dem vorderen Rande des Meniscus und geht dann auf die fovea condyloidea über, indem sie zugleich an einem starken sehnigen Streisen (arcus tendineus) statt hat, welcher vor dem inneren vorspringenden Theile des Condylus als Theil der Gelenkkapsel von dem Meniscus zur vorderen Fläche des Condylus herabgeht. Durch diese Vertheilung der Anheftung wird bei der Wirkung des Muskels der ganze Apparat, Meniscus, Kapsel und Knochen, zu grosser Erleichterung der Bewegung nach vorn auf das tuberculum articulare gezogen, wo wegen freierer Stellung des processus condyloideus ein weiteres Oeffnen möglich ist. Derjenige Theil des Muskels, welcher sich an den Meniscus ansetzt, ist beinahe die ganze von der lamina triangularis des Keilbeines entspringende Portion. - Nicht zu übersehen ist, dass die Verlaufs- und damit auch die Zugrichtung dieses Muskels eine schräge ist, so dass sie ausser der nach vornen gehenden Componente auch noch eine nach innen gehende besitzt. Durch diese Einrichtung ist derselbe zugleich in möglichst gunstiger Anordnung für einseitiges Vorschieben des Unterkiefers. — Bei gemeinsamer Wirkung der Muskeln beider Seiten heben sich die einwärts gerichteten Componenten gegenseitig auf und die vorwärts gerichteten Componenten beider Muskeln bringen das zweiseitige Vorschieben des Unterkiefers zu Stande.

Durch diese Vorwärtsbewegung des Condylus beim Oeffnen und die Rückwärtsführung desselben beim Schliessen der Kiefer werden die Kaubewegungen für den zwischen den Zähnen befindlichen Gegenstand nicht nur quetschend, sondern auch durch Reibung zermalmend. — Einseitige Wirkung des m. pterygoideus minor bewirkt eine Drehung um eine in dem anderen Kiefergelenke senkrecht liegende Axe und der m. temporalis derselben Seite (wie der m. pterygoideus) führt diese Bewegung wieder zurück; es wird dadurch eine in seitlicher Richtung gehende Reibung ausgeführt, welche noch bedeutend ergiebiger wird, wenn die genannten Bewegungen abwechselnd rechts und links geschehen.

#### Uebersicht über die Muskeln des Gesichtes.

Die Kiefermuskeln werden wegen ihrer Lage gewöhnlich zu den Gesichtsmuskeln gerechnet. Man versteht unter dieser Bezeichnung die Gesammtheit derjenigen Muskeln, welche in dem Gesichte gelegen sind. — Wenn auch räumlich nahe zusammengestellt, haben jedoch diese Muskeln physiologisch eine sehr verschiedene Bedeutung und bilden deshalb auch nicht einmal annähernd eine physiologische Gruppe. Da sie aber aus äusseren Gründen im Vortrage und bei den Präparirübungen mit einander behandelt zu werden pflegen, so sei hier eine kurze Zusammenstellung derselben gegeben, wenn auch die einzelnen Gruppen, aus welchen sie zusammengesetzt werden, bei denjenigen Organen zu welchen sie gehören, genauer zu besprechen sind.

Zunächst zerfallen die »Gesichtsmuskeln« in die zwei Abtheilungen:

Skelet-Muskeln und Hautmuskeln.

Die Skeletmuskeln sind die in Obigem beschriebenen Kiefermuskeln.

Die Hautmuskeln liegen entweder frei unter der Haut, oder sie entspringen von Knochen und endigen in der Haut. — Unter diesen sind wieder zu unterscheiden:

4) Hautmuskeln im engeren Sinne, welche nur gewisse Hautstrecken verschieben können und

2) Muskeln zur Bewegung der Hautfalten, welche die Oeffnung gewisser Organe umgeben.

Hautmuskeln im engeren Sinne sind hier zwei anzuführen, welche freilich nur theilweise dem Gesichte angehören, nämlich

- das platysma myoides, welches unter der Haut des Halses liegt und mit einigen Bündeln (m. risorius Santorini) über die Basis des Unterkiefers ins Gesicht, namentlich gegen den Mundwinkel hingeht, —
- der m. epicranius Albini gebildet durch einen auf der Stirn liegenden vom Augenbraubogen entspringenden flachen Muskelbauch (m. frontalis), einem ähnlichen am Hinterhaupte liegenden von der linea semicircularis occipitalis entspringenden Muskelbauch (m. occipitalis) und einer beide verbindenden Sehnenplatte (galea aponeurotica). (Vgl. äussere Haut.)

Die zu den Oeffnungen von Organen gehörigen Muskeln zerfallen in die vier Gruppen

Muskeln des Mundes

Muskeln der Nase

Muskeln des Auges

Muskeln des Ohres.

Im Gesichte liegt am Oberstächlichsten, auch den m. frontalis zum Theil noch deckend, der Schliessmuskel der Augenlider: m. orbicularis palpebrarum, welcher als eine breite schlingensormige Muskelplatte über die Augenlider und deren Umgebung hingelegt ist und an dem inneren Augenwinkel sich angehestet sindet. (Vgl. Sehorgan.)

Nach Entfernung desselben ist die Gesammtheit der Mundmuskeln sichtbar, welche gebildet wird durch den die Mundspalte umgebenden m. sphincter oris und eine Anzahl radial gegen die Mundspalte gestellter Muskeln. Es sind die folgenden, welche von den dabei angegebenen Knochenpunkten herkommen:

- m. levator labii superioris alaeque nasi von dem processus nasalis des Oberkiefers,
- m. levator labii superioris proprius von dem Unteraugenhöhlenrande,
- m. levator anguli oris von der Gesichtsfläche des Oberkiefers unter dem foramen infraorbitale,
- m. zygomaticus von dem Jochbeine,
- m. buccinator, Fortsetzung des Schlundkopfes bis zum Munde,
- m. depressor anguli oris von der Basis des Unterkiefers unter dem Mundwinkel,
- m. quadratus menti, von der Basis des Unterkiefers neben dem mentum prominens.

Hierher wird auch noch gerechnet der

m. incisivus inferior,

welcher vom Alveolarrande des Unterkiefers in der Gegend des Eckzahns entspringend, grösstentheils als m. levator menti in die Haut des Kinnes hinabgeht. (Vgl. Darmkanal.)

Von den Mundmuskeln wird zum Theil bedeckt die Gruppe der Nasen muskeln. Dieselben beginnen als

m. incisivus superior

am Alveolarrande des Oberkiefers in der Gegend des äusseren Schneidezahnes und gehen von hier aus

als m. depressor septi narium an die Nasenscheidewand,

als m. depressor alae narium an den Nasenflügel und

als m. compressor narium über den Nasenrücken.

Zu ihnen gehört noch der

m. pyramidalis nasi, Fortsetzung einiger Bündel des m. frontalis auf den Nasenrücken. (Vgl. Nase.)

Die Ohrmuskeln sind, ungerechnet die an der Ohrmuschel liegenden kleinen Muskeln.

der m. attollens auriculae, ein sehr breiter flacher Muskel, welcher aussen auf der Fascie des m. temporalis liegt.

der m. attrahens auriculae, ein ähnlicher sber kleinerer Muskel, welcher vor dem Ohre auf dem Jochbogen liegt, und

der m. retrahens auriculae, ein rundliches Muskelbündel hinter dem Ohre auf dem processus mastoides.

Alle drei setzen sich an die Ohrmuschel an und bewegen dieselbe. (Vgl. Gehörorgan.)

### Muskeln der oberen Extremität.

Die Muskeln der oberen Extremität zerfallen je nach den Theilen derselben, welche sie bewegen, in Muskeln des Schultergürtels, des Oberarmes, des Unterarmes, der Hand und der einzelnen Finger; zu den Bewegern der Hand sind auch die Beweger des Radius um die Ulna zu rechnen, insofern sie eine Rotationsbewegung der Hand ausführen.

In topographischer Beziehung zerfallen die zu dem Apparate der oberen Extremität gehörigen Muskeln in folgende grössere Gruppen

- 1) Muskeln an dem Rumpfe,
- 2) Muskeln an dem Oberarme,
- 3) Muskeln an dem Unterarme,
- 4) Muskeln an der Hand.

Die topographische Gruppirung fällt keineswegs mit der physiologischen Gruppirung zusammen, obgleich ganz im Allgemeinen wohl der Satz geltend gemacht werden kann, dass die Beweger eines Gliedtheiles an dem nächst oberen Gliedtheile gelegen sind. Schon der Umstand, dass die angeführten physiologischen Gruppen zahlreicher sind, als die topographischen weist einerseits darauf hin, dass die beiden Gruppeneintheilungen sachlich nicht zusammenfallen können und andererseits darauf, dass eine jede der topographischen Gruppen aus Elementen gebildet werden muss, welche in Bezug auf ihre physiologische Stellung sehr verschieden sind, — und die Untersuchung bestätigt dieses vollkommen.

Von den an dem Rumpfe gelegenen Muskeln sind zuerst diejenigen abzuscheiden, welche in den drei Schulterblattgruben gelegen sind und mit ihren Sehnen das Schultergelenk überschreitend Beweger für den Humerus sind. Indem diese Muskeln die Gruben des Schulterblattes ausfüllen und an den Rändern derselben endigen, bilden sie mit dem Schulterblatte zusammen ein einheitliches Ganze, von welchem Alles gilt, was in dem Folgenden von dem Schulterblatte zu sagen ist. — Diese Muskeln sind der m. subscapularis. der m. supraspinatus und der m. infraspinatus. — Die übrige hierher gehörige Muskelmasse deckt die ganze Aussensläche des Thorax und breitet sich am Rücken von dem Hinterhaupte bis zum Becken aus. In tiefster Schichte liegen die Muskeln (mit einer Ausnahme), welche das Schulterblatt bewegen. Vorn an dem Thorax liegt der kleine m. pectoralis minor und ist mit seiner Sehne an den processus coracoides augehestet. An der Seite des Thorax entspringt der grosse slache m. serratus magnus und geht dem Thorax set ausliegend, zur basis scapulae; — von der entgegengesetzten Seite kom-

men der m. levator anguli scapulae und der m. rhomboides von der Wirbelsaule her ebenfalls an die basis scapulae, ersterer von den processus transversi der Halswirbel, letzterer von den processus spinosi der unteren Hals- und oberen Brustwirbel. - In oberflächlicherer Schichte liegen dann grosse Muskeln, welche den Humerus bewegen. Die ganze vordere Thoraxsläche deckt der m. pectoralis major und an ihn reiht sich nach aussen der m. deltoides an, welcher, von dem Schultergürtel entspringend, das Schultergelenk vornen, hinten und von aussen deckt. An der hinteren Seite deckt der m. latissimus dorsi den unteren Theil des Thorax und die Lendengegend bis zu dem Becken; sein oberer Rand deckt noch die Spitze des Schulterblattes und nimmt von derselben noch als eine Art von zweitem Kopf den m. teres major mit. — Der m. pectoralis major und der m. latissimus dorsi setzen sich dicht bei einander nahe dem Schultergelenke an den Humerus an. - In oberflächlichster Schichte endlich liegt der m. cucullaris, ein Beweger des Schulterblattes, die ganze Nackengegend und einen Theil der Rückengegend deckend.

An dem Oberarme liegen als Hauptmasse die Beweger des Ellenbogengelenkes und zwar an der hinteren Seite der Strecker der Ulna, m. triceps
mit m. anconaeus quartus, und an der vorderen Seite in tiefer Schichte der
Beuger der Ulna, m. brachialis internus, in oberstächlicher Schichte dagegen
der m. biceps brachii, welcher Beuger und Supinator des Radius ist. — Der
m. biceps und ein Kopf des m: triceps entspringen von der scapula und überschreiten daher das Schultergelenk. — Zwischen den m. triceps und m. brachtalis schiebt sich von oben her der m. coraco-brachialis ein, welcher vom
processus coracoides zum Humerus geht und somit Beweger des Schultergelenkes ist; näher dem Ellenbogengelenk drängt sich scheidend zwischen beide
die am condylus internus humeri entspringende oberstächliche volare Gruppe
des Unterarmes. — An der äusseren Seite drängt sich zwischen den m.
triceps und den m. brachialis von oben her der m. deltoides ein und von unten
her der an der spina condyli externi weit hinausreichende Ursprung der oberstächlichen dorsalen Gruppe des Unterarmes.

An dem Unterarme liegt auf der volaren Seite eine Beugergruppe und auf der dorsalen Seite eine Streckergruppe, welche letztere mit ihrem radialen Rande übrigens noch, die volare Gruppe theilweise deckend, auf die volare Seite des Unterarmes hinübergedrängt erscheint. Jede der beiden Gruppen zerfällt dann noch in eine tiefe und eine oberflächliche Schichte. Die erstere enthält Beuger (beziehungsweise Strecker) der Finger und einen Rotator (Pronator beziehungsweise Supinator) des Radius, — alle diese Elemente entspringen von den Unterarmknochen. Die oberflächliche Schichte enthält Beuger (beziehungsweise Strecker) der ganzen Hand und der Finger und einen Rotator (Pronator beziehungsweise Supinator) des Radius; — beide oberflächliche Schichten entspringen, wie oben schon angedeutet, von dem Humerus und haben theilweise als Nebenwirkung die Beugung des Ellenbogengelenkes.

An der Hand liegen ausser den Beuge- und Strecksehnen der an dem Unterarme gelegenen Beweger der Finger eine Anzahl von Muskeln, welche die Interstitien zwischen den Metacarpusknochen ausstillen und Abductoren und Adductoren der Finger sind. An dem Daumenrande und dem Kleinfingerrande finden sich grössere Gruppen um den Metacarpusknochen herum angehäust, welche die Bewegungen des Daumens, beziehungsweise des kleinen Fingers, vermitteln (Daumenballen, Kleinfingerballen). Beide Gruppen stossen auf dem ligamentum carpi volare zusammen und bilden mit diesem und der Handwurzel zusammen einen Ring, durch welchen aus dem Unterarme die Beugesehnen der Finger hindurch treten, um in der Hoblhand als oberstächliche Schichte zu liegen, während die bezeichneten an der Hand liegenden Muskeln die tiese Schichte bilden.

Genauere Zerlegung der Muskeln an dem Unterarme und der Hand kann, damit unnöthige Wiederholung vermieden werde, erst in dem Späteren gegeben werden.

## A. Die Muskeln des Schultergürtels.

Das wichtigste Stück des Schultergürtels ist des Schulterbiett. Es ist deshalb nicht auffallend, dass der Angriffspunkt fast aller, jedenfalls der bedeutenderen Beweger des Schultergürtels an diesem zu finden ist. — Das

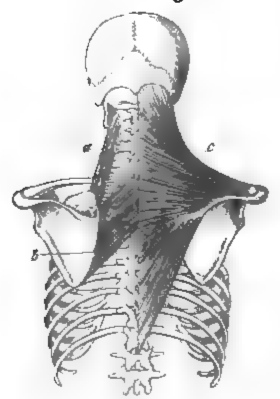


Fig. 146.

Schlüsselbein ist eigentlich nur ein Führer des Schulterblattes, welcher dessen Bewegungen sicherer und bestimmter macht: an ihm finden wir daher keine bedeutenderen Muskeln angeheftet und diejenigen Muskeln, welche das Schlüsselbein angreifen, haben nur die Bedeutung, dass sie die Bewegungen, welche das Schulterblatt dem Schlüsselbeine mittheilt, unterstützen. Es sind daher zuerst die Muskeln des Schulterblattes und die von ihnen abhängigen Bewegungen zu beschreiben, und dann zu untersuchen, wie die Muskeln des Schlüsselbeines diese Bewegungen unterstützen.

Von den verschiedenen Bewegungen, welche das Schulterblatt erfahren kann, sind zuerst die vier typischen Bewegungen zu beachten, durch welche unter Führung

durch das Schlüsselbein das Schulterblatt als Ganzes eine veränderte Lage gegenüber den benachbarten Theilen des Rumpfes erhält: Es sind

Hebung,
Senkung,
Einwärts-(Rückwärts-)Bewegung,
Auswärts-(Vorwärts-) Bewegung.

Bei der Rückwärts- und Vorwärtsbewegung des Schulterblattes beschreibt das Schlüsselbein einen Kreisausschnitt, welcher bei reiner Vorwärts- und

Fig. 146. Hintere Schulterblattmuskeln, a. m. levalor anguli scapulae; b. m. rhombordes mit Andeutung der Spaltung in einen m. rhomboides major et minor; c. m. eucullarit.

Rückwärtsbewegung des Schulterblattes eine horizontale Lage haben sollte. Das Schlüsselbein wird aber in der Richtung seiner Bewegungen durch die obere Fläche der ersten Rippe bestimmt, deshalb muss eine jede Rückwärtsbewegung des Schulterblattes auch zugleich mit einer Hebung desselben verbunden sein. Aus dem gleichen Grunde muss auch die Senkung desselben mit einer Vorwärtsbewegung verbunden sein, denn durch die erste Rippe wird die verticale Richtung der Senkung nach vorn abgelenkt. — Jede Rückwärtsbewegung des Schulterblattes ist daher mit einer Hebung und jede Senkung desselben mit einer Vorwärtsbewegung verbunden.

Während der Gewinnung der verschiedenen Lagen durch die angegebenen Bewegungen oder in den verschiedenen Lagen selbst kann die Stellung des Schulterblattes dieselbe bleiben (d. h. die Basis desselben kann die gleiche Winkelstellung gegen den Horizont behalten wie in der Ruhelage), oder sie kann eine veränderte werden, indem sich das Acromialende des Schulterblattes an dem Acromialende des Schlüsselbeines bewegt. Die hierdurch ermöglichten veränderten Stellungen sind hauptsächlich

Abduction und Adduction der unteren Spitze, wobei diese in der durch die Fläche des Schulterblattes bezeichneten Ebene eine Kreisbewegung um das Acromialende des Schlüsselbeines beschreibt,

Rotation um eine durch die Acromialgelenke beider Seiten gelegte Axe, durch welche die untere Spitze nach hinten abgehoben, oder dem Rumpfe genähert wird.

Die bezeichnete Rotation des Schulterblattes kann gegen das feststehende Schlüsselbein für sich ausgeführt werden, oder sie ist nur eine relative und als solche eine begleitende Erscheinung anderer Bewegungen. — Das Schlüsselbein erfährt nämlich durch die Organisation seines Sternalgelenkes bei der Hebung seines Acromialendes stets eine solche Rotation, dass der hintere Rand dieses Theiles bedeutend stärker gehoben wird, als der vordere Rand. Das Schulterblatt hat demnach am Ende solcher Bewegungen eine andere Stellung (in Bezug auf Rotation) zu dem Schlüsselbeine; die nüchste Ursache dafür ist indessen nicht in seiner eigenen Bewegung zu suchen, sondern in derjenigen des Schlüsselbeines.

So genau sich nun auch diese Bewegungen des Schulterblattes aus einander halten lassen, so sind sie doch keinesweges einzeln durch bestimmte Muskeln vertreten. An der Erzeugung der verschiedenen Bewegungen des Schulterblattes arbeiten nämlich ausser der Schwere nur vier Muskeln, von welchen ein jeder begreislicher Weise eine sehr gemischte Wirkung haben muss, so dass sie sich nicht mit so vieler Bestimmtheit, wie andere Muskelgruppen, nach ihrer Wirkung ordnen lassen. Jedoch lassen sie sich wenigstens in zwei Muskelpaare eintheilen, von welchen das eine (m. rhomboides und m. serratus magnus) vorherrschend die Vorwärts- und Rückwärtsbewegung und das andere (m. levator anguli und m. pectoralis minor) vorherrschend die Rotation versieht. Hebung ist Nebenwirkung von dreien dieser Muskeln, während die Senkung der Schwere überlassen ist. — Abduction und Adduction der unteren Spitze tritt nur als Nebenwirkung auf.

Durch diese 4 Muskeln des Schulterblattes sind zwar alle Bewegungen, deren das Schulterblatt fähig ist, ermöglicht; aber es gesellt sich doch noch

zu ihnen ein Muskelpaar, welches sich an dem Schlüsselbeine ansetzt und durch dessen Bewegung in dem Sternoclaviculargelenke die Bewegungen des Schulterblattes unterstützt, es sind der m. cleidomastoideus (eine Portion des gewöhnlich als m. sternocleidomastoideus beschriebenen Muskels), und der m. subclavius, von welchen der erstere das Schlüsselbein nach hinten hinauf und der letztere dasselbe nach vorn hinabzieht.

Eine Wiederholung im Grossen mehrerer der beschriebenen Wirkungen auf das Schulterblatt und das Schlüsselbein wird durch den m. cucullaris gegeben.

### Muskeln des Schulterblattes.

Der in Bezug auf Anordnung und Wirkung einfachste Muskel des Schulterblattes ist der m. rhomboides, ein platter Muskel, welcher von der Spitze des processus spinosus des VI. und VII. Halswirbels bis IV. und V. Brustwirbels seinen Ursprung nimmt und sich an die Basis der Scapula von der spina abwärts ansetzt. Seine Wirkung zieht die Basis der Scapula unter Hebung der ganzen Scapula gegen die Wirbelsäule hin. Bei Fixirung des Acromion, welche schon durch die Schwere des Armes in leichterem Grade hervorgebracht wird, wird die Wirkung der unteren Theile des Muskels ausgiebiger; und es wird dadurch mehr eine Adduction der unteren Spitze des Schulterblattes erzeugt. - Kunstlich hat man diesen Muskel in zwei Theile getrennt, nämlich den m. rhomboides minor und den m. rhomboides major. Ersterer ist die Portion, welche von dem VI. und VII. Halswirbel entspringend sich an die Stelle der basis scapulae ansetzt, wo die spina mit einer kleinen dreieckigen Fläche beginnt; letzterer die von dem I. bis IV. und V. Brustwirbel an den unterhalb der spina scapulae gelegenen Theil der basis scapulae gehende Portion.

An den m. rhomboides reiht sich zunächst der m. levator anguli scapulae an. Dieser Muskel entspringt von den Querfortsätzen der 4 oberen Halswirbel und setzt sich oberhalb des m. rhomboides an die basis scapulae und zwar oberhalb der spina an den inneren Rand des angulus. springt also weiter nach aussen und höher als der m. rhomboides, die Richtung seines Verlaufes ist somit steiler abwärts, und es tritt daher das hebende Element in demselben mehr hervor. Die Hebung muss aber zunächst nur den angulus scapulae treffen und deshalb, so lange durch die Schwere des Armes etc. das Acromion fixirt gehalten wird, nur eine Adduction der unteren Spitze des Schulterblattes erzeugen. — Seine Anheftung an einem einzelnen Punkte hinter der nach innen fortgesetzten Axe des Acromialgelenkes bei einem weiter nach vorn gelegenen Ursprunge gibt dem m. levator ang. scap. aber auch mit Nothwendigkeit eine rotirende Wirkung, durch welche die untere Spitze des Schulterblattes von dem Rumpse abgehoben wird. — Die Gesammtwirkung des m. levator ang. scap. besteht daher darin, dass er den angulus nach vorn aufwärts zieht und dadurch die untere Spitze des Schulterblattes unter Adduction gegen die Mittelebene des Körpers nach hinten abhebt.

Ob der m. levator anguli scapulas im Stande sei das ganze Schulterblatt zu heben, ist zum Mindesten sehr zweifelbaft.

In antagonistischer Beziehung reiht sich an den m. rhomboides der m. serratus magnus s. serratus anterior major an. Dieses ist ein sehr grosser
facher Muskel, welcher etwas vor der seitlichen Mittellinie des Körpers mit

5 Zacken von den 8 oberen Rippen entspringt, indem nämlich die zweite Rippe zwei Zacken Entstebung gibt; sein Ansatz ist in der ganzen Länge der basis scapulae. Der Verlauf der einzelnen Bündel dieses Muskels ist ein so eigentbümlicher, dass er als aus drei verschiedenen Portionen gebildet angesehen werden kann. Die obere Portion ist die von der ersten Rippe entspringende; die mittlere Portion bilden die beiden von der zweiten Rippe kommenden Zacken, und die untere Portion die übrigen sechs von der III. bis VIII. Rippe kommenden Zacken. — Die obere Portion geht von der ersten Rippe an die vordere Fläche des angulus scapulae und setzt sich hier ziemlich breit an; - die mittlere Portion geht von der zweiten Rippe divergirend an die ganze *basis scapulae*; — und die un-

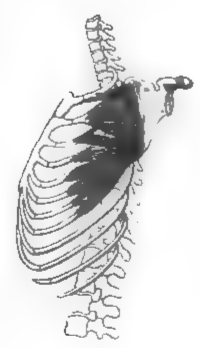


Fig. 447.

tere Portion geht von ihren 6 Ursprüngen convergirend an die vordere Fläche der unteren Spitze der Scapula. — Aus diesem Verlaufe ist zu erkennen, dass die Wirkung des m. serratus magnus im Allgemeinen das Schulterblatt nach zussen ziehen muss, dass aber in dieser Wirkung wesentliche Modificationen zuftreten müssen; es muss nämlich 1) die Zugrichtung der mittleren Portion wegen vorherrschenden Absteigens der Fasern zugleich eine hebende sein — ! muss wegen Concentration des grössten Theiles des Muskels auf die untere Spitze der Scapula die Wirkung vorzugsweise diese treffen und deshalb die Spitze der Scapula stärker abducirt werden und — 3) muss die auf die Spitze concentrirte Portion, wegen vorherrschenden Aufsteigens der Fasern, die Spitze zugleich hinabziehen. Im Vereine [mit dem m. rhomboides wirkend kann der m. serratus magnus auch die basis scapulae und namentlich die abechobene untere Spitze derselben an den Rumpf andrücken.

Die Theilung des m. serratus magnus in die drei durch die Ansatzpunkte bezeichzeten Portionen zeigt sich nicht immer unter der oben angegebenen Art der Betheiligung
der Ursprungsportionen; — nämentlich ist es nicht selten, dass die obere der beiden von
der zweiten Rippe kommenden Zacken sich entschiedener an die obere Portion anschliesst, und dass dann die von der dritten Rippe kommende Portion an der Bildung der
mittleren Portion wesentlichen Antheil nimmt.

Nicht seiten entspringt auch eine überzählige Zecke noch von der neunten Rippe.

Der Wirkung der drei beschriebenen Muskeln steht theilweise entgegen der m. pectoralis minor. Derselbe entspringt nämlich mit drei Zacken von der III.—V. Rippe und setzt sich, schief nach aussen aufsteigend, an den

Fig. 447. M. servatus magnus,

processus coracoides. Seine Zugrichtung muss der Art sein, dass sie den processus coracoides nach innen und vornen hinabzieht. Auf die Lage des Schulterblattes kann dadurch nur wenig Einfluss geübt werden, namentlich weil das Schlüsselbein hemmend entgegensteht. — Dagegen muss die Stellung des Schulterblattes so geändert werden, dass es durch Rotation im Acromialgelenk einer Abhebung seiner Spitze von dem Rumpfe mit gleichzeitiger Abduction derselben erfährt.

Der Ursprung des m. pecloralis minor wechselt häufig der Art, dass er auch von der II.—IV. oder der IV.—VI. Rippe entsteht, oder auch wohl mit vier Zacken in dem Raun von der II. bis zur VI. Rippe.

### Muskeln des Schlüsselbeines.

Der m. cleidomastoideus ist ein Theil des gewöhnlich als m. sternccleidomastoideus beschriebenen Muskels und zwar diejenige Portion desselben.
welche einerseits, von dem breiteren oberen Ende des m. sternomastoideus
bedeckt, als feste rundliche Sehne an der Spitze des processus mastoides angeheftet ist und andererseits verbreitert an der oberen Fläche des Sternalendes des Schlüsselbeines angeheftet ist. — Die Hauptwirkung dieses Muskels
wird allerdings in den gewöhnlichen Fällen, wie diejenige des m. sternomestoideus, auf Bewegung des Kopfes gerichtet sein. Bei fixirtem Kopfe muss er
aber das Schlüsselbein und mit demselben den ganzen Schultergürtel nach
rückwärts hinauf ziehen.

Vergleiche über diesen Muskel die Rumpsmuskulatur, wo auch bereits darauf aufmerksam gemacht ist, dass es angemessen ist, den m. sterno-cleido-mastoideus der gewöhnlichen Darstellung in die beiden Muskeln, den m. sternomastoideus und den m. deidomastoideus zu trennen, von welchen ersterer dem Rumpsmuskelsysteme, letzterer dem Armmuskelsysteme angehört.

Gerade die entgegengesetzte Wirkung hat der m. subclavius. Dieser entspringt nämlich mit einer kurzen und festen Sehne von dem vorderen Ende der ersten Rippe gerade nach aussen von dem lig. costo-claviculare und setzt sich, breit geworden, an die untere Fläche des Schlüsselbeines weiter nach aussen und hinten, als sein Ursprung ist. Dieser Muskel muss demnach das Schlüsselbein und damit den ganzen Schultergürtel nach vorn herabziehen. — Seine Hauptbedeutung findet er aber wohl darin, dass er das Schlüsselbein in dem Sterno-Clavicular-Gelenk fixiren hilft.

### Der M. cucullaris.

Der m. cucullaris ist ein grosser flacher Muskel, welcher von der linea semicircularis superior des Hinterhauptes, von dem hinteren Rande des lignuchae und von den processus spinosi des VII. Halswirbels bis XII. Brustwirbels entspringt und sich an die spina scapulae und das Acromialende des Schlüsselbeines ansetzt. — Dieser Muskel zeigt ähnlich, wie der m. serratus

magnus solche Eigenthümlichkeiten seiner Anordnung, dass er für das genauere Verständniss in einzelne Portionen zerfällt werden muss.

Vorher ist indessen erst auf das eigenthümliche Verhältniss aufmerksam zu machen, dass der m. cucullaris der rechten und der linken Seite so in einander übergehen, dass sie eigentlich zusammen einen einzigen von Schultergürtel zu Schultergürtel gehenden Muskel darstellen, dessen in der Mittellinie des Körpers gelegener Theil sehnig ist. Nimmt man dieses Verbältniss als Grundlage für die Auffassung und damit auch die Beschreibung des m. cucullaris, so würde die letztere beide m. cucullares (den rechten und den linken) zu umfassen haben und so zu formuliren sein:

Der m. cucullaris ist ein schlingenförmiger Muskel, welcher von dem Schultergürtel der einen Seite quer über den Rücken zu dem Schultergürtel der anderen Seite geht. Derselbe erfährt von seinem Ursprunge an durch Divergenz der Fasern eine Verbreiterung, welche in der Mittellinie des Rückens ihr Maximum besitzt. In der Mittellinie des Rückens ist die Continuität durch eine inscriptio tendinea unterbrochen, welche mit den unterliegenden fibrosen Theilen (mit dem »ligamentum nuchaea, mit dem Periost der unter die Haut hervortretenden processus spinosi und mit dem ligamentum apicum) fest verbunden ist. Die obersten Fasern erleiden durch das Hinterhaupt eine ähnliche Unterbrechung wie die hinteren Fasern des Munddiaphragma (m. mylohyoideus aut.) durch das Zungenbein und diejenigen des Beckendiaphragma durch das Steissbein.

Wird nun unter Rücksichtsnahme auf das eben Entwickelte der m. cuculmus in Portionen zerlegt, so findet man zuerst eine zunächst durch die Anheftung bedingte Scheidung in eine portio clavicularis und eine portio
scapularis; letztere hat dann wieder Unterabtheilungen zu erfahren.

Die portio clavicularis ist eine frei über den Nacken gelegte Schlinge, welche oben in schon erwähnter Weise an das Hinterhaupt geheftet ist und nach unten gerade über dem processus spinosus des VI. oder VII. Halswirbels ihre Gränze hat. Anhestungsstelle ist jederseits der hintere Rand des pars icromialis claviculae.

Die portio scapularis zerfällt wieder in drei Theile. — Der obere Theil ist ebenfalls eine freie Schlinge mit parallelen Rändern, welche über den processus spinosus des VI. oder des VII. Halswirbels oder auch beider gelegt ist und sich jederseits an den concaven Rand des acromion scapulae und einen grossen Theil der oberen Kante des freien Randes der spina scapulae ansetzt. — Der mittlere Theil heftet sich an die innere Hälfte der oberen Kante des freien Randes der spina und seine Bündel concentriren sich namentlich an dem inneren Ende dieses Randes; in der Mittellinie des Rückens reicht dieser Theil von dem VII. Hals- oder I. Brustwirbel bis zum VII.—VIII. Brustwirbel und ist mit deren processus spinosi fest verbunden. — Der untere Theil ist an dem inneren Theile der unteren Kante des freien Randes der spina angeheltet und liegt in der Mittellinie des Rückens über den processus spinosi des VII.—VIII. bis XII. Brustwirbels.

Der Ausdruck "Ursprung von processus spinosi" kann nach dem eben Entwickelten nur auf den mittleren und unteren Theil der portio scapularis

mit Recht angewendet werden, ohne einen directen Widerspruch in sich zu enthalten.

In Bezug auf Wirkung ist der ganze m. cucullaris Heber und Rückwärtszieher des Schultergürtels; indessen müssen doch wegen der verschiedenen Richtung der Fasern einzelne Theile desselben charakteristische Wirkungen haben. Ohne zu weit in der Trennung zu gehen, kann man für Auffassung derselben zwei Hälften des Muskels unterscheiden, eine obere (portio clavicularis und oberer Theil der portio scapularis) und eine untere (mittlerer und unterer Theil der portio scapularis). — Die untere Hälfte zieht das Schulterblatt rückwärts mit Abduction seiner unteren Spitze, ist somit für die reine Rückwärtsziehung eine Ergänzung zu dem m. rhomboides, welcher mit Adduction der unteren Spitze rückwärts zieht. — Die obere Hälfte hat die in den übrigen Schulterblattmuskeln nicht vertretene Function, das Acromion und damit den ganzen Schultergürtel zu heben, zugleich muss sie aber auch, da sie wie ein muskuloses Tragband über dem Nacken liegt, den Hals hinunterdrücken und wegen der Anheftung an dem Hinterhaupt den Kopf rückwärts beugen; - bemerkenswerth für die Hebung des Acromion ist die Art der Anheftung an die Clavicula, durch welche dieser die in der Hebung des Schultergurtels eintretende Rotation direct mitgetheilt wird.

# B. Muskeln des Schultergelenkes.

Die Anordnung der Muskeln, welche den Oberarm bewegen, ist man erst im Stande vollständig zu verstehen, wenn man daran denkt, dass die obere Extremität des Menschen nach demselben Typus gebaut ist, wie die vordere Extremität der Säugethiere, dass sie aber wegen der aufrechten Stellung des Menschen beständig eine andere Lage gegen den Rumpf hat, diejenige nämlich, in welcher ihre Längenaxe parallel derjenigen des Rumpfes liegt. Es würde indessen zu weit führen, wenn dieses Verhältniss hier weiter verfolgt würde. Auch ist die Nothwendigkeit dafür nicht vorhanden, weil der hängende Arm sich nicht in einer extremen Stellung befindet, wie das Bein im Stehen, sondern noch allseitige Beweglichkeit besitzt. Es sei deshalb nur darauf aufmerksam gemacht, wie sich dadurch das sehr auffallende Anordnungsverhältniss des langen Kopfes des m. biceps brachii in genügender Weiserklären lässt.

Als typisch für das Schultergelenk lassen sich vier Muskeln ansehen, welche von dem Schulterblatte zum Oberarm gehen, denn der eine derselben, (m. supraspinatus) hebt den Oberarm nach aussen (abducirt), der zweite (m. coracobrachialis) führt den Oberarm nach innen (adducirt), der dritte (m. infraspinatus) führt ihn nach hinten, der vierte (m. subscapularis führt ihn nach vorn. Die angeführte Wirkung der beiden letztgenannten Muskeln (m. infraspinatus und m. subscapularis) tritt aber nur bei gehobenen Arme deutlich hervor, bei gesenktem Arme sind sie einzeln ausschliesslich Rotatoren, vereint: Adductoren.

Dieselben Verhältnisse werden im Grösseren wiederholt durch drei Muskeln, welche theilweise vom Rumpfe, theilweise vom Schultergürtel entspringend sich an den Oberarm ansetzen. Diese Muskeln sind: ein Heber nach aussen (Abductor), der m. deltoides, welcher demnach eine Wiederholung des m. supraspinatus ist, und zwei andere Muskeln, m. latissimus dorsi und m. pectoralis major, welche Wiederholungen des m. infraspinatus und des m. subscapularis sind. Beide entspringen mit einer grösseren Portion von den Rumpfe, mit einer kleineren von dem Schultergürtel. Sie sind aber in ihrer Anheftung an dem Oberarme so angeordnet, dass in Bezug auf die Rotation des Armes beide nur die Wirkung des m. subscapularis wiederholen.

— In der Wiederholungsgruppe findet sich daher das Princip der Adduction nicht direct vertreten, dagegen ist eine kräftige Adduction durch vereinte Wirkung des m. latissimus dorsi und des m. pectoralis major möglich, wie ja auch die vereinte Wirkung des m. subscapularis und des m. infraspinatus Adduction ist.

Als von dem Schultergürtel entspringende kleinere Portion des m. latissimus dorsi ist hier der m. teres major angesehen; vgl. die Beschreibung dieser Muskeln.

Die Uebersicht der Oberarmmuskeln gibt sich demnach in folgender Art:

							Typische Gruppe.	Wiederholungsgruppe.
1)	Abduction	•	•	•	•	•	m. supraspinalus	m. deltoides.

2 Adduction . . . . m. coracobrachialis

3) Bewegung nach vorn m. subscapularis m. pectoralis major.

Bewegung nach hinten m. infraspinatus m. latissimus dorsi.

Rotation ist Nebenwirkung der unter 3 und 4 genannten Muskeln; Rotator nach aussen\*) ist einzig der m. infraspinatus; die anderen sind Rotatoren nach innen\*). — Die schiefaufsteigende Richtung aller dieser Muskeln ermöglicht es, dass dieselben in der gesenkten sowohl, wie in der gehobenen Stellung des Armes rotirend wirken können, indem ihre Richtung stets diejenige der Axe des Oberarmes durchkreuzt.

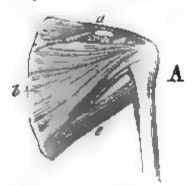
#### Muskeln der typischen Gruppe.

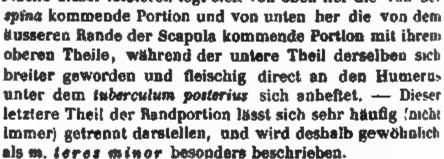
Der m. supraspinatus, infraspinatus und subscapularis entspringen jeder mit breitem flachem Ursprunge aus der ganzen Fläche der
gleichnamigen Gruben des Schulterblattes (mit Ausnahme des dem caput scapulae zunächst gelegenen Theiles), jeder geht dann in eine starke Sehne über,
welche sich an den, seinem Ursprunge zunächst liegenden Theil des tuber
humeri ansetzt, nämlich der m. subscapularis an das tuberculum anterius, der
m. infraspinatus an das tuberculum posterius und der m. supraspinatus an
das tuberculum superius. Alle drei Sehnen sind fest mit der Gelenkkapsel und
unter sich verbunden, so dass sie nur künstlich frei darzustellen sind.

Der Ursprung des m. infraspinatus ist in drei Portionen getheilt, von welchen die erste von der unteren Fläche der spina, die zweite von der hinteren Fläche des Körpers und die dritte von dem äusseren Rande des Schulterblattes kommt. Die zweite Portion

<sup>\*)</sup> Rotation nach aussen ist diejenige Bewegung, durch welche bel gesenktem Arme die nach vorn ausgestreckte Daumenspitze nach aussen geführt wird. — Rotation nach innen ist die entgegengesetzte Bewegung.

ist die eigentliche Grundiage des Muskels. Sie besteht aus convergenten Muskelfasern und auf ihrer äusseren Fläche entsteht die Anhestungssehne in Gestalt einer ausgedehnten Aponeurose. Auf die Bussere Fläche dieser letzteren legt sich von oben her die von der





Der m. coraco-brachialis entspringt duna

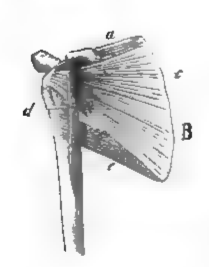


Fig. 448.

blattes und setzt sich breiter geworden fleischig oder sehnig an der inneren Oberfläche des Humerus ungefähr in der Mitte von dessen Länge an. — Seine Wirkung ist Adduction mit Hebung des Armes.

sehnig an dem processus coracoides des Schulter-

Muskeln der Wiederholungsgruppe.

Der m. deltordes entspringt sehnig von dem vorderen Rande der äusseren Hälfte des Schlüsselbeines und in unmittelbarer Fortsetzung dieses Ursprunges von dem convexen (äusseren) Rande des acromion scapulae und dem grössten Theile der unteren Kante

des freien Randes der spina scapulae, hier zum Theil bedeckt von dem m. cucultaris. Die Pasern convergiren und setzen sich mit einer kurzen Sehne an der äusseren Oberfläche des Humerus etwas über der Mitte seiner Länge an.

Von dem m. pectoralis major entspringt eine Portion (portio clavicularis) an dem vorderen Rande der inneren Hälfte des Schlüsselbeines und setzt sich von dem Ende des m. deltoides bedeckt etwas höher als dieser an die spina tuberculi majoris an. Die zweite Portion dieses Muskels (portio sterno-costalis) entspringt von dem Rande der vorderen Fläche des Brustbeines und den Knorpeln der II.—VII. Rippe. Die dritte Portion (portio abdominalis) entsteht aus dem oberen Theile der vorderen Wand der vagina m. recti. Die zweite und dritte Portion setzen sich ebenfalls an die spina tuberculi majoris, aber etwas böher als die portio clavicularis. Der von dem manubrium sterni kommende Theil der portio sterno-costalis schliesst sich indessen in Bezug auf den Ansatz der portio clavicularis bei, so dass. wenn man von den beiden Anheftungsstellen ausgeht, der unteren Anheftungsstelle die von der clavicula und dem manubrium sterni kommenden Theile angehören und der oberen Anheftungsstelle der übrige Theil des Muskels.

Fig. 448. Die Muskein der typischen Gruppe des Schultergelenkes. A. von hinten geschen; B. von vorn gesehen; a. m. supraspinatus; b. m. infraspinatus; c. m. subscapularis; d. m. coracobrachialis. An beiden Figuren ist ausserdem noch der m. teres major e gezeichnet.

Der m. deltoides und der m. pectoralis major bilden gewissermaassen eine einzige Muskelmasse, welche entweder als solche beschrieben oder, wenn man sie trennen will, in drei Muskeln (m. deltoides, cleidobrachialis und sternobrachialis) zerfällt werden sollte.

denn die portio clavicularis des m. pectoralis mojor ist häufig inniger au den m. deltoides angeschlossen, als an die portio sterne-costalis.

— Das auffallende Verhältniss der Durchtreuzung der Richtung dieser drei Muskeln, welches einen scheinberen Widerspruch gegen die allgemeinen Anordnungsgesetze in Muskelgruppen bildet, verliert sich, sobald man dem Oberarm die gehobene Lage gibt.

— Die portio abdominalis tritt zur vagina m. rech in ein ähnliches Verhältniss wie der m. edigeus abdominis axternus.

Der m. latissimus dorsi ist ein schr grosser flacher Muskel, welcher mit zwei Portionen entspringt, deren höher entspringende von der tiefer entspringen-

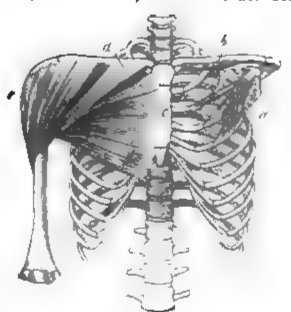


Fig. 449.

den gedeckt wird. Die erste Portion entspringt von dem hinteren Theile der crista ossis ilei und den processus spinosi aller Wirbel von dem untersten Theile des Kreuzbeines an bis hinauf zum VIII.—VI. Brustwirbel (an den Brustwirbeln bedeckt von dem untersten Theile des m. cucullaris); die zweite Portion von der äusseren Fläche und dem oberen Rande der vier unteren Rippen. Der durch Vereinigung dieser beiden Portionen entstandene Mus-

kelbauch ist von dreieckiger Gestalt und deckt mit seinem oberen Rande die untere Spitze des Schulter-blattes nebst dem Ursprunge des folgenden Muskels. Er setzt sich zuletzt mit einer glatten Sehne an die spma tuberculi minoris, welche er erreicht, indem er zwischen dem Brustkorbe und dem Oberarm nach vom gelangt.

An den m. latissimus dersi reiht sich der m. teres major an, ein kleinerer Muskel von wesentlich gleicher Wirkung. Derselbe entspringt von der binteren Fläche der unteren Spitze der scapula und von dem benachbarten Theile des den m. infraspinatus deckenden Fascienblattes, — und setzt sich unt einer flächen Sehne an die spina tubercult mi-

Fig. 449. Vordere Brustmuskeln; links Muskeln des Shultergürtels; a. m. pectoralis minor; b. m. subclavius; rechts Armmuskeln, c. portio sternalis des m. pectoralis major; e. m. del-todes

Fig. 150. Hintere Armmuskulatur der Wiederholungscroppe. a. m. latissimus dorsi, b ein Rippenursprung deseihen, c. m. terus major Schulterblattportion des m. latismus dorsi). — Auf derselben Figur ist noch gezeichnet der
m. pistaeus mazimus (d.).

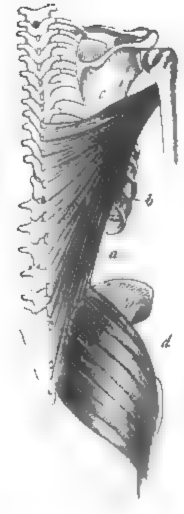


Fig. 450.

noris hinter dem m. latissimus dorsi an. Zwischen den Sehnen dieser beiden Muskeln befindet sich zunächst dem Oberarmknochen ein Schleimbeutel.

Würde das beschriebene Verhältniss der Anheftungssehnen beider Muskeln nicht dafür störend sein, so wäre es in jeder Beziehung das einfachste und naturgemässeste, den m. teres major als einen accessorischen Kopf des m. latissimus dorsi aufzufassen. — Sehr häufig findet man allerdings ein dickeres oder dünneres Muskelbündel, welches von der Spitze der Scapula entspringend sich als integrirender Bestandtheil dem oberen Rande des m. latissimus dorsi beischliesst. Dieses Bündel ist wegen seines ungleichartigen und unbeständigen Vorkommens am Einfachsten als ein »transversales Bündels zwischen dem m. teres major und dem m. latissimus dorsi anzusehen.

Aus den Anheftungen an Ursprung und Ende des m. pectoralis major und des m. latissimus dorsi (mit dem m. teres major) ist es deutlich, dass ersterer den Arm nach vorn, letzterer nach hinten adducirt und zwar theilweise an den Schultergürtel, theilweise an den Rumpf. Ihre aufsteigende Richtung gewinnt dabei eine besondere Bedeutung, welche namentlich hervortritt, wenn beide gemeinschaftlich in der reinen Adduction wirken. Ginge nämlich die Richtung dieser Muskeln horizontal oder gar absteigend, so würde nach vollendeter Einwirkung auf den Arm in der Fortsetzung ihrer Thätigkeit eine Einwirkung auf den Schultergürtel hervortreten und diese müsste wegen der Verhältnisse des Schlüsselbeines gegen die erste Rippe eine hebende sein. Die schief abwärts ziehende Richtung beider Muskeln corrigirt nun eine solche Nebenwirkung und ermöglicht dadurch eine starke reine Adduction.

# C. Muskeln des Ellenbogengelenkes.

In dem Ellenbogengelenke articuliren die beiden Unterarmknochen Ulna und Radius mit dem Humerus. Maassgebend für den Charakter dieser Articulation ist indessen nur die Ulna. Die Beweger des Unterarms im Ellenbogengelenk sind deshalb zunächst auf die Bewegung der Ulna gerichtet; indessen besitzt doch auch der Radius in dem m. biceps brachii einen Muskel, welcher wenigstens in zweiter Wirkung eine Beugung des Radius gegen den Oberarm erzeugt und mit dem Beuger der Ulna die Lage an der vorderen Seite des Oberarmes theilt; dieser reiht sich deshalb auch ohne Zwang den Muskeln des Ellenbogengelenkes an.

Beugung des Ellenbogengelenkes ist übrigens auch noch wichtige Nebenwirkung gewisser anderer Muskeln, nämlich des m. pronator teres, des m. supinator longus und des m. extensor carpi radialis longus. Da diese aber ihre bezeichnende Stellung in Gruppen finden, welche an dem Unterarme gelegen sind, so sind sie erst später zu untersuchen.

#### Muskeln der Ulna.

Die Ulna ist mit dem Oberarme durch ein annähernd reines Ginglymusgelenk verbunden; wir finden deshalb als Beweger der Ulna nur einen Beuger und einen Strecker, deren ersterer (m. brachialis internus) an der Vorderseite des Oberarmes und deren letzterer (m. triceps brachti) an der fliaterseite desselben Knochens gelegen ist.

Der m. brachialis internus entspringt von der vorderen Fläche der ganzen unteren Halfte des Oberarmknochens, geht breit über die Vorderseite des Ellenbogengelenkes und setzt sich mit einer kurzen und starken Sehne an die tuberositas ulnae unter dem processus coronoides derselben. Seine Wirkung ist eine rein flectivende.

Der m. triceps brachii bildet eine aus drei Elementen zusammengeeute Gruppe, von welchen das eine von dem Schulterblatte, die beiden anderen von dem Oberarmknochen entspringen. Diese drei Elemente werden
als m. anconaeus primus, secundus und tertius unterschieden oder als caput
primum (s. longum), secundum (s. externum) und tertium (s. internum).
Als Grundlage der Gruppe kann das caput tertium (s. m. anconaeus tertius)
angesehen werden, welcher von der ganzen hinteren Fläche der unteren Hälfte
des Oberarmes entspringt und sich an die obere Fläche des oleeranon ulnas

ansetzt. Dieser Muskel entspricht demnach in seiner Anordnung vollständig dem m. brachialis internus; die ohere Gränze seines Ursprunges wird an dem knochen durch eine flache Rinne bezeichnet, in weluer der n. radialis gelegen ist. Wesentlich zu ibm zehörig und gewöhnlich nur künstlich zu trennen st der m. anconaeus quartus; mit diesem Namen bezeichnet man nämlich die Masse derjenigen Fasern dieses Muskels, welche gedrängter einen kurzsehnigen Ursprung an dem condylus externus "umers nehmen und sich fächerförmig ausgebreitet, des capitulum radii von hinten deckend, an den ausseren Seitenrand des olectronon ulnae und an die iussere (hintere) Flache der Ulna bis zum Ende des oberen Drittels derselben ansetzen. — Mit dem caput tertium verschinelzen in seinem unteren Theile die beiden anderen Köpfe des m. 'riceps. Der eine von diesen, das caput secundum s. m. anconaeus secundus, entspringt von dem ausseren Rande der hinteren Seite des Oberarmes unter dem Kopfe desselben und zwar mit



Fig. 454.

einem linienförmigen Ursprunge, welcher sich bis zu der vorher bezeichneten Rinne für den n. radialis und meistens mit Ueberbrückung derselben durch einen Schnenbogen noch etwas weiter hinabzieht. Der andere von ihnen (das caput primum s. longum) entspringt rundlich und kurzsehnig von dem äusseren Rande des Schulterblattes gerade an dem unteren Ende der raritas glenoides desselben. — Beide Köpfe vereinigen sich in einer starken Schnenplatte, welche auf der hinteren Fläche des caput tertium gelegen ist,

Fig. 151. Die Muskeln der Ulna, a. m. brachialis internus; b. m. triceps, c. m. anco-

und an welcher sich noch viele Muskelfasern dieses letzteren ansetzen. Diese Sehnenplatte inserirt sich an dem hinteren Höcker des olectranon und geht noch, als eine dünne Platte den m. anconaeus quartus deckend, an die äussere Seite der hinteren Leiste der Ulna so weit als der Ansatz des m. anconaeus quartus hinabreicht; — dieser Muskel ist indessen nicht mit der deckenden Platte verbunden, sondern durch eine lockere Zellgewebeschichte geschieden — Ihrer beschriebenen Anordnung nach müssen die drei Köpfe des m. triceps brachii mit dem m. anconaeus quartus eine rein streckende Einwirkung auf de Ulna haben; der lange Kopf desselben muss aber auch andererseits wegen seines Ursprunges am Schulterblatte die Nebenwirkung haben, den ganzen Arm nach rückwärts und einwärts zu ziehen. Die Wirkung des genzen m. triceps brachii ist demnach die, den Arm gestreckt auf den Rücken zu legen.

#### Muskeln des Radius.



Fig. 452.

Die Bewegungen des Radius sind zunächst seine Drehbewegungen um die Ulna, und ausserdem kann er, mit der Ulna gebend, gegen den Oberarm flectirt und extendirt werden. Diesen Verhältnissen entsprechend finden wir auch, dass alle den Radius angreifenden Muskeln in ihrer ersten oder Hauptwirkung Rotatoren (Pronatoren oder Supinatoren) sind, und dass in zweiter oder Nebenwirkung ein Theil derselben auch bei der Flexion des Unterarmes gegen den Oberarm betheiligt ist. An der schon an der Ulna stark vertretenen Extension des Unterarmes betheiligt sich keiner.

Die reinen Rotatoren des Radius müssen von der Ulna entspringen, es sind: ein Pronator (m. pronator quadratus) und ein Supinator (m. supinator brevis).

Die Rotatoren des Radius mit flectirender Wirkung für den genzen Unterarin müssen an dem Oberarme entspringen, es sind: ein Pronator m. pronator teres) und ein Supinator (m. supinator longus).

Eine Wiederholung des Principes des m. suprnator longus mit Nebenwirkung auf den ganzen Arm

bielet der m. biceps brachii.

#### **Cebersicht:**

Supination: m. supinator brevis m supinator longus m. biceps brachu.

Pronation: m. pron. quadratus m. pronator teres.

Wiederholongsgrupp
m. biceps brachu.

Fig. 152. Die Muskeln des Radius. a. m. bicops: b. m. supinator longus; c. m. supinator brevis, d. m. pronator teres, e. m. pronator quadratus.

Von diesen Muskeln findet aus früher angegebenem Grunde nur der m. biceps brachii hier seinen Platz. Wegen der anderen s. Muskeln an dem Unterarm.

## Der M. biceps brachii.

Der m. biceps brachii ist ein starker rundlicher Muskel, welcher vom Schulterblatte entspringt und sich an den Radius ansetzt. Sein Ursprung am Schulterblatte ist mit zwei Köpfen, dem langen (caput longum) und dem Lurzen (caput breve). Der lange Kopf entspringt mit einer dunnen und langen Sehne von dem oberen Rande der cavitas glenoides scapulae; diese Sehne liegt in ihrem weiteren Verlaufe in einer Falte der Synovialhaut eingeschlossen innerhalb der Gelenkkapsel des Schultergelenkes und dann in dem su'cus intertubercularis des Oberarmbeines; nachher geht sie bald in den starken Muskelbauch über. Der kurze Kopf entspringt an der Spitze des processus caracoides scapulae mit kurzer Sehne; er ist für eine grössere Strecke seines Verlaufes mit dem nach innen von ihm liegenden, gemeinschaftlich mit ihm entspringenden m. coraco-brachialis verbunden; vereinigt sich indessen bald, diese Verbindung verlassend, mit dem langen Kopfe zu einem gemeinschaftlichen Bauche. Dieser geht in eine kurze sehr starke Sehne über, welche sich an die tuberositas radii anheftet. In der Pronation ist diese Sehne um den Radius aufgewickelt, so dass die erste Wirkung des Muskels, wenn der Radius pronirt ist, in Supination desselben besteht. Nach beendigter Supination ist. er Beuger des Ellenbogengelenkes. Wirkt er nach vollendeter Beugung noch fort, so hebt er den ganzen Arm. Die Gesammtwirkung des m. biceps brachii et demnach die Bewegung, welche ausgeführt wird, wenn man aus der mittieren gesenkten Lage des Armes die Handsläche auf die Schulter derselben Seite legt.

### D. Die Muskeln an Unterarm und Hand.

An dem Unterarm und der Hand liegt eine nicht unbeträchtliche Anzahl in Muskeln von verschiedener Bedeutung, welche im Allgemeinen bezeichnet wirden können als Beweger der Hand und Beweger der Finger. Fünserlei Articulationen dienen diesen Bewegungen, nämlich 1) diejenige des Radius zegen die Ulna, 2) diejenige der Hand gegen den Radius und dadurch gegen den Unterarm überhaupt, 3) diejenige des ersten und des fünsten Metacarpusknochen gegen die Handwurzel, 4) diejenige der Finger gegen die Metacarpusknochen und 5) diejenige der Fingerphalangen unter sich. — Jeder dieser Articulationen dienen entsprechende Muskeln und zwar der ersten: vier Botatoren des Radius und damit der ganzen Hand nämlich 2 Supinatoren und 2 Pronatoren, — der zweiten: fünst Muskeln, von welchen drei als Strecker des Handgelenkes und zwei als Beuger desselben bezeichnet werden, — der dritten: zwei m. opponentes, und ein m. abductor longus pollicis, — der vierten: zehn Adductoren und Abductoren, — der fünsten: vier Flexoren und vier Extensoren.

Von diesen fünf physiologischen Gruppen sind die beiden ersten (Beweger des Radius und Beweger des Handgelenkes) in ihrer Lagerung mit mehr oder weniger Nothwendigkeit auf den Unterarm angewiesen. — Die drei anderen Gruppen können in der Hand gelegen sein oder auch am Unterarm in letzterem Falle müssen sie ihre Wirkung durch lange Sehnen auf die bewegten Theile übertragen; — und man findet auch die vierte Gruppe ganz an der Hand gelegen; die dritte Gruppe liegt mit zwei Elementen ganz an der Hand und mit einem an dem Unterarm; die vierte Gruppe dagegen liegt grösstentheils am Unterarm und nur mit einigen kleineren Elementen an der Hand.

Unter solchen Verhältnissen ist es natürlich, dass einerseits die physiologische Gruppirung nicht in so reiner Weise, wie z. B. an dem Oberarme mit der topographischen Gruppirung zusammenfallen kann, und dass andererseits auch in der Wirkung der einzelnen Muskeln mancherlei Mengungen beobachtet werden müssen, welche jedem derselben oder wenigstens der Mehrzahl derselben eine Stellung in mehreren der angeführten Gruppen geben, wenn auch nur durch ihre Nebenwirkungen oder ihre zweiten Wirkungen. Dieser Mangel an Einheitlichkeit der Wirkung wird für verschiedene der hier in Rede kommenden Muskeln noch dadurch vermehrt, dass zwei grössere am Unterarme gelegene (topographische) Gruppen am Oberarme entspringen und dadurch durch einzelne ihrer Elemente noch Beuger des Ellenbogengelenkes werden.

Aus diesen Gründen ist es nicht möglich eine strengere Scheidung zwischen Muskeln an dem Unterarm und Muskeln an der Hand durchzusübren ohne natürlich sich gebende physiologische Gruppen zu zerreissen, — und ebenso stört die Trennung nach physiologischen Gruppen den nothwendigen Ueberblick über die gegenseitige räumliche Anordnung, ohne einen Ersatz an genauerer Auffassung der Wirkungen zu geben, weil gerade die Eigenthümlichkeit der räumlichen Anordnung bestimmend wird für sehr charakteristische Nebenwirkungen der einzelnen Muskeln.

Beiden Bedürfnissen wird am Meisten Rechnung getragen, wenn die topographischen Gruppen nach ihrer Anordnung, ihrer physiologischen Gliederung und ihrer Gesammtwirkung untersucht werden.

## a. Muskeln an dem Unterarm.

Die an dem Unterarm gelegenen Muskeln zerfallen zunächst in volare und dorsale.

Die volaren Muskeln liegen auf der volaren Seite der beiden Knochen des Unterarmes und finden ihre Anheftung theils als Beuger auf der volaren Seite der Hand und der Finger, theils als Pronatoren auf der volaren Seite des Radius.

Die dorsalen Muskeln liegen auf der dorsalen Seite der beiden Knochen des Unterarmes und finden ihre Anheftung als Strecker beziehungsweise Dorsalflexoren auf der dorsalen Seite der Hand und der Finger, theils als Supinatoren auf der dorsalen Seite des Radius. — Durch später zu besprechende

Verhältnisse wird es indessen bedingt, dass zwei hierher gehörige Muskeln mit ihren Bäuchen auf die volare Seite des Unterarmes hinübergedrängt werden und hier einen Theil der volar gelegenen Muskelmasse bedecken.

In jeder der beiden Muskelmassen scheidet sich zunächst eine ober-Hächliche Schichte ab, welche durch Ursprung an dem Humerus charaktensirt ist und auf beiden (der volaren und der dorsalen) Seiten in ganz analoger Weise aus fünf einzelnen Muskeln gebildet wird.

Unter dieser oberflächlichen Schichte liegt auf jeder Seite eine tiefere, welche durch ihren Ursprung von den Knochen des Unterarms charakterisit ist.

Auf der voleren Seite liegt unter dieser zunächst dem Handgelenk noch eine tiefste, welche nur durch einen Muskel, den m. pronator quadratus, zebildet wird.

### Die oberflächliche volare Gruppe.

Die oberflächliche volare Gruppe entspringt sehr concentrirt an dem condylus internus humeri und geht dann in fünf einzelne Muskeln gespalten
gegen unten. Von der radialen Seite her aufgezählt sind
dese Muskeln:

m. pronator teres,

m. flexor carpi radialis,

m. palmaris longus,

m. flearor digitorum communis superficialis,

m. flexor carpi ulnaris.

Diese Muskeln besitzen, accessorische Köpfe einzelner von chnen ungerechnet, eigentlich nur eine einzige gemeinsame Ursprungssehne am condylus internus humeri, welche schr eng mit dem *ligamentum laterale internum* vereinigt ist, deher man auch wohl die Angabe findet, dass sie zum Theil auch von diesem Bande entspringen; -- nur zu dem m. pronutor teres treten noch eine Anzahl fleischiger etwas sherbalb des condylus von der spina condyla interni entstehende Ursprungsfasern. — Aus der gemeinsanien Ursprungswhoe entwickeln sich bald die verschiedenen Ursprungssponeurosen, welche aber an den einander zugewendeten Seiten so unter einander verschmolzen sind, dass die gesamte Gruppe wie ein einziger Muskel erscheint, in welther die einzelnen Elemente durch fibrose Scheidewände von einander getrennt sind; die vollständige Trennung der rutelnen Muskeln dieser Gruppe lässt sich deshalb auch m der Praparation nur künstlich durch Zerspalten dieser Scheidewände gewinnen. Nach ihrer Trennung gehen die Elemente der Gruppe an verschiedene Ansatzpunkte, nämlich



Fig. 458.

ig. 153. Die Muskeln der oberflächlichen Gruppe des Unterarmes auf der voluten Seite a. m. pronator teres; b. m. flewor carpi radialis, c. m. palmaris longus (mit abgewehnttener Sehne); d. m. flewor digitorum communis superficialis mit Andeutung der Spalweg seiner Sehne auf der ersten Fingerphalanx (vgl. Fig. 155); e. m. flewor carpi ulnaris.

der m. pronator teres an den Radius,

der m. secor carpi radialis an die Basis des Metacarpusknochens des Zeigefingers,

der m. palmaris longus in die fascia palmaris,

der m. flexor digitorum communis unter dem lig. carpi volare commune bindurch zu den Fingern,

der m. flexor curpi ulnaris an die Basis des Metacarpusknochens des kleinen Fingers.

Im Einzelnen verhalten sich diese Muskeln folgendermaassen:

Der m. pronutor teres entspringt von dem oberen Rande des condylus internus humeri und erhält noch einen zweiten nicht ganz constanten Kopf. welcher von der tuberositas ulnae an der inneren Seite des m. brachialis internus entspringt; breiter geworden setzt er sich ungefähr in der Mitte des äusseren Randes des Radius etwas tiefer an, als der m. supinator brevis. Den supinirten Radius pronirt dieser Muskel, und bei pronirtem Radius heugt er das Ellenbogengelenk.

Der m. flexor carpi radialis entspringt mit einer dünnen Sehne von dem condylus internus, erhält bald einen spindelförmigen Bauch und geht dann in eine lange Sehne über, welche an die Basis des Metacarpusknochens des Zeigefingers sich inserirt. Dieselbe liegt an dem os naviculare und dem os multangulum majus in eine fibros überbrückte Knochenrinne eingeschlossen und findet ausser dem angegebenen ihm zukommenden Ansatz auch häufig noch einen accessorischen Ansatz an dem gleichen Knochenpunkte des Mittelfingers, wodurch die Anheftung des m. extensor carpi radialis brevis einen volaren Antagonismus findet.

An der ulnaren Seite des m. flexor carpi radialis ist der m. palmaris longus gelegen, welcher eine gewisse Analogie mit dem m. extensor carpi radialis brevis darbietet. Er ist ein kleiner Muskel, welcher von dem condylus internus humeri entspringt und bald in eine lange und dünne Sehne übergeht, welche oberstächlicher als das lig. carpi volare proprium in die Hohlhand gelangt und sich hier in die fascia palmaris verbreitert. Diese ist eigentlich nur eine aponeurotische Ausbreitung seiner Sehne in einer auf die vier Finger sortgesetzten divergenten Faserung. — Die Wirkung dieses Muskels legt zuerst die Mitte der Hohlhand durch Anspannen der fascia palmaris tieser und kann in zweiter Linie die Volarsexion der ganzen Hand unterstützen. — Er sehlt nicht selten. Vgl. m. palmaris brevis bei der Haut.

Die Wirkung des m. palmaris longus ist wohl weniger in dem Tieserlegen der Mitte der Hohlband zu finden, als in dem damit gegebenen relativen Vortreten der Hohlränder, aus welche die Wirkung des m. palmaris brevis direct geht. Es wird dadurch das sesse Greisen unter Schonung der in der Tiese der Hand liegenden Theile ermöglicht.

Derjenige Fingerbeuger, welcher in Lage und Anordnung dem Fingerstrecker am ähnlichsten ist und deshalb zur Aufrechthaltung der Analogie als der typische Fingerbeuger angesehen werden kann, ist der m. flexor digitorum communis superficialis s. perforatus. Er entspringt mit zwei Köpfen; der eine Kopf entsteht zwischen dem m. slexor carpi ulnarus

and dem m. palmaris longus an dem condulus internus humeri und setzt sich sich über das lig. laterale internum cubiti auf die tuberositas ulnae nach innen von dem m. brachialis internus fort; der zweite Kopf entsteht bedeckt von dem m. flexor carpi radialis und dem m. pronator teres an dem oberen Theile des Radius. Er ist Beuger der zweiten Phalanx aller Finger und spaltet sch deshalb schon frühe in vier einzelne Portionen, welche bald in lange Sehen übergeben, die in eine gemeinschaftliche Synovialscheide eingeschlossen swch den Ring des lig. carpi volare proprium bindurchtreten und dann diverarend gegen die einzelnen Finger hingehen, an deren zweites Glied sie sich n swei Zipfel gespalten, ansetzen. — Es sind nur vier Portionen, weil der Daumen eine zweite Phalanx nicht besitzt; aber dennoch gibt dieser Muskel last regelmässig auch noch eine fünfte (Daumen-) Portion in der Art ab, dass sich ein Theil desselben mit dem m. flexor pollicis longus (s. diesen) verbindet, bisweilen geht aber auch dieses Bündel an einen anderen Theil des m. Acror communis profundus. — Die Wirkung dieses Muskels ist in erster Linie me Beugung der zweiten Phalanx gegen die erste, dann eine Beugung der ersten Phalanx gegen den Metacarpusknochen und zuletzt eine Beugung der tand, so dass seine Gesammtwirkung die ist, die ganze Hand mit den Fingern gegen den Unterarm hin gewissermaassen zusammenzurollen.

Der m. flexor carpi ulnaris entspringt zwar von dem condylus internus kumeri, aber auch von dem hinteren Rande der Ulna von dem Olecranon

ther dem os triquetrum ein mit diesem Knochen articulirendes Sesambein (os pisiforme) eingeschaltet. Von
demselben geht nach dem hamulus ossis hamati ein starker
Sehnenstrang (lig. piso-uncinatum), welchen man entweder als retinaculum des os pisiforme oder als einen zweiten Ansatz der Sehne des m. flexor carpi ulnaris ansehen
tann. Die Fortsetzung der Sehne zu der Insertion an der
Basis des V. Metacarpusknochens wird meistens als ein
igamentum piso-metacarpeum beschrieben, und
alsdann als Ansatz des m. flexor carpi ulnaris das os pisiierme bezeichnet.



Fig. 154.

Ceberblickt man die Wirkung dieser fünf Muskeln, um ein Bild über die Gesammtwirkung der Gruppe zu gewinnen, so findet man folgende That-sechen:

- An einer Bewegung (Beugung) des Ellenbogengelenkes nimmt die Gruppe, da ihre gemeinseme Ursprungssehne am Endpunkte der Ellenbogenaxe angeheftet ist, nur durch die fleischige Ursprungsportion des m. pronator teres Theil.
- 2. Mit Ausnahme des m. pronator teres wirken sämmtliche Muskeln der Gruppe als Volarflexoren der Hand, in directer und Hauptwirkung die beiden m. flexores carpi, in zweiter Wirkung der m. flexor digitorum

Fig. 154. Die Verbindungen des as pisiforme a Sehne des m. flexor carpi ulnaris; 
Fortsetzung dieser Sehne bis zur Besis des V. Metscarpusknochens (lig. piso-metacarpres . c. lig. piso-uncinatum, d. lig. piso-lunatum (retinaculum des os pisiforme).

c. radialis eine radial-volare, der m. flexor c. ulnaris eine ulnar-volare und der m. flexor dig. communis eine rein volare Flexion, die Wirkung des m. palmaris longus ist ohne Zweifel ebenfalls eine annähernd reine Volarslexion, da die fascia palmaris sich gegen alle vier Finger hin ausbreitet; wenn auch die Richtung der Sehne auf den Mittelfinger hin auf einen Antheil von radial-volarer Wirkung hinweist. — Die Gesammtwirkung der vier Muskeln auf die Hand muss demnach eine reine Volarslexion sein, indem die seitlichen Wirkungen der beiden m. flexores carpisich gegenseitig ausheben.

- 3. Mit Ausnahme des m. flexor curpi ulnaris durchkreuzen alle Muskeln der Gruppe die Drehaxe des Radius, sie müssen deshalb alle eine rotirende (pronirende) Wirkung auf diesen haben, der m. pronator teres direct durch Angreifen des Radius, die anderen, indem sie durch die Bewegung, welche sie der Hand geben, indirect auf den Radius einwirken. Wegen der allmählichen Abnahme des Winkels, unter welchem die Zugrichtung der Muskeln die Drehaxe durchkreuzt muss auch diese Wirkung von dem m. pronator teres an allmählich an Stärke abnehmen und deshalb in dem m. flexor dig. communis am Geringsten sein.
- 4. Die Gesammtwirkung der oberstächlichen volaren Gruppe ist demnach, abgesehen von der Flexion der Finger durch den m. flexor dig. comm., Flexion und Pronation der Hand, wobei der m. pronator teres an der Flexion und der m. flexor c. ulnuris an der Pronation nicht Antheil nimmt.

# Die tiefe volare Gruppe.

Die tiese volare Gruppe wird nur durch einen einzigen Muskel gebildet. welcher durch seine einzelnen Sehnen die Nagelglieder der süns Finger beugt. Indessen wird doch diejenige Portion des Muskels, welche dem Daumen angehört, mehr oder weniger künstlich getrennt und als

m. flexor pollicis longus

besonders beschrieben, und der sonst sur das Ganze passende Name:

m. flexor digitorum communis profundus
wird auf den übrigen Theil des Muskels allein angewendet. Auszeichnend
für den letzteren gegenüber dem m. flexor pollicis longus ist im Uebrigen nur
der Umstand, dass in der Hand von jeder seiner Sehnen ein kleiner Muskelbauch

m. lumbricalis

entsteht, welcher ein Beuger der Grundphalanx des betreffenden Fingers wird.

Der m. flexor digitorum communis profundus entspringt aus der durch die volare Fläche des Radius und der Ulna gemeinschaftlich mit dem lig. interosseum gebildeten Rinne sowohl von den beiden Knochen, als auch von dem lig. interosseum; auf der Ulna setzt sich der Ursprung noch über die ganze innere Fläche derselben (einschliesslich der inneren Fläche des Olecranon) bis zu der hinteren Leiste fort. Der starke Muskelbauch geht

a fünf Sehnen über, welche bedeckt von den Sehnen des m. flexor digitorum communis superficialis, durch den Ring des lig. carpi volare proprium in die

ländsläche treten und dann divergirend an das Nagelglied der einzelnen Finger geben. Die vier den 4 langen Fingern angehörigen Sehnen treten dabei durch den Schlitz zwischen den beiden Anheftungszipfeln der Sehnen des m. flexor digitorum communus superficialis. Die dem Daumen angehörige, an dem Radius und dem angränzenden Rande des ligamentum mterosseum liegende Portion dieses Muskels ist ihrer ganzen Länge nach von dem übrigen Muskel getrennt, indem zwischen ihr und diesem letzteren die art. mterosseu anterior und der nervus interosseus anterior auf

deshalb besonders als m. flexor pollicis longus beschrieben und nennt den übrigen Theil des Muskels (die Portionen der vier langen Finger umfassend) m. flexor digitorum communis profundus im engeren Sinne s. perforans. Wie oben bemerkt wurde, erhält der m. flexor pollicis longus noch gewissermaassen einen zweiten Kopf, indem an seine Sehne ein zul der ulnaren Seite des n. medianus gelegenes losgetrenntes Bündel des m. flexor digitorum communis superficialis hintritt. — Die Wirkung





Fig. 456.

dieses ganzen Muskels ist zuerst Beugung des Nagelgliedes gegen die zweite Phalanx, dann dieser gegen den Metacarpusknochen und zuletzt der Hand gegen den Unterarm. Seine Gesammtwirkung ist also eine ähnliche zusammenrollende, wie diejenige des m. flexor digitorum communis superficialis, aur rollt er die Finger vollständiger ein.

Bemerkenswerth ist die Art, wie die Sehne des m. flexor dig. comm. superficialis sich bei dem Durchtritte der Sehne des m. flexor dig. comm. profundus verhält. Sie refahrt nämlich zuerst eine Verbreiterung und dann eine Spaltung in zwei Zipfel. Jeder dieser Zipfel ist dann so gewunden, dass sein innerer (der Fingeraxe näherer) Rand in der Anhestung an die zweite Phalanx zum Musseren Rand wird. In dieser Drehung bleibt er der Haut zugewendet. Die vorher Musseren Ränder beider Zipfel berühren sich dann nicht nur an der Anhestungsstelle, sondern erfahren auch noch eine theilweise gegenseitige Durchkreuzung ihrer Fasern.

Beuger der ersten Phalanx sind die m. lumbricales, vier kleine schmale Muskeln, welche von der Radialseite der Sehnen des m. flexor digitorum communis profundus innerhalb der Hand entspringen und durch eine

Fig. 153. Der Durchtritt der Sehne (b) des m. flexor digit. communis profundus durch die Sehne (a) des m. flexor digitorum communis superficialis auf dem Gelenke zwischen erster und zweiter Phalanx eines Fingers.

Fig. 456. Die tiefe Schichte der volaren Unterarmmuskeln. a. m. flexor digitorum communis profundus mit seinen m. lumbricales, b. m. flexor politicis longus, c. m. pronator quadratus.

dünne Sehne sich mit der Sehne des an der radialen Seite eines jeden der langen Finger gelegenen m. interosseus verbinden.

Die Muskeln: m. flexor digitorum communes superficialis, m. flexor digitorum communes profundus und die m. lumbricales haben alle wegen ihrer divergirenden Anordnung neben der Beugung der Finger noch die Wirkung, die Finger, wenn sie abducirt sind, zu adduciren.

## Die tiefste volare Gruppe.

Wie oben schon bemerkt bildet die tiefste volare Gruppe nur der m. pronator quadratus.

Derselbe entspringt kurzsebnig von dem Rande der Ulna oberhalb des processus styloides derselben und geht querlaufend an den untersten Theil der volaren Fläche des Radius bis zu dessen ausserem Rande.

## Die oberflächliche dorsale Gruppe.

Die oberflächliche dorsale Gruppe besteht aus fünf einzelnen Elementen, welche den fünf Elementen der oberflächlichen volaren Gruppe vollständig

analog sind; es sind namlich, von der radialen Seite her aufgezählt:

m. supinator longus,

m. extensor carpi radialis longus,

m. extensor carpi radialis brevis,

m. extensor digitorum communis,

m. extensor carpi ulnaris.

In der Ursprungsweise dieser Gruppe zeigt sich jedoch eine nicht unbeträchtliche Verschiedenbeit gegenüber der entsprechenden volaren Gruppe. Während der Ursprung dieser letzteren auf einen Punkt an dem condylus internus humer: concentrirt ist, dehnt sich der Ursprung der obertlächlichen dorsalen Gruppe an dem condylus externus und der spina condyli externi auf einer langen Linie bis gegen die Mitte der Länge des Rumerus aus. Es sind aber nur zwei Elemente der Gruppe, welche die lange Ursprungslinie der spina condyli beanspruchen, nämlich der m. supmater longus und der m. extensor carpi radialis longus; ersterer entspringt von der oberen Hälfte der spina, letzterer von der unteren Hälfte. An dem condylus selbst entspringen dann die drei anderen Elemente und verhalten sich dabei ganz wie die von dem condylus internus entspringende Gruppe, d. h. sie haben einen gemeinsamen sehnigen I'rsprung, welcher mit dem ligamentum laterale externum eng verbunden ist und trennen sich erst später vollständig, nachdem sie eine Strecke weit nur durch fibrose Scheidewände

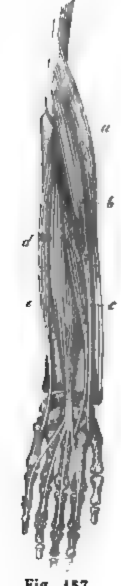


Fig. 157

Fig. 457. Die Muskeln der oberflächlichen dorsalen Gruppe des Unterarmes; a. m. sur pinator longus; b. m. extensor carpi radialis longus; c. m. extensor carpi radialis breva; d. m. extensor digitorum communis; e. m. extensor carpi ulnaris.

getrennt waren, welche durch die verschmolzenen Ursprungsaponeurosen gebildet sind. Von den bezeichneten Ursprungspunkten gehen die Muskeln an folgende Ansatzpunkte:

der m. supinator longus an den Radius,

der m. extensor carpi radialis longus an die Basis des Metacarpusknochens des Zeigefingers,

der m. extensor carpi radialis brevis an die Basis des Metacarpusknochens des Mittelfingers,

der m. extensor digitorum communis an die vier langen Finger,

der m. extensor carpi ubnaris an die Basis des Metacarpusknochens des kleinen Fingers.

Auf den ersten Blick erscheint die Thatsache auffallend, dass der m. supinator longus und der m. extensor carpi radialis longus auf dem Wege zu
ihren Ansatzpunkten die volare Seite des Ellenbogengelenkes überschreiten
und an dem Unterarme die dem Radius zunächst gelegenen Theile der oberflächlichen volaren Gruppe decken. Das Auffallende dieser Thatsache verliert
sich indessen sogleich, sobald man diese Verhältnisse nach Massgabe der mittleren Stellung des Unterarmes oder vielmehr des Radius in demselben beurtheilt. In der mittleren Lage des Radius liegt nämlich der condylus externus
gerade über der Mitte des Handrückens und für die genannten Muskeln ist
daher der nächste Weg zu ihren an der radialen Seite der Hand und an dem
processus styloides radii gelegenen Ansätzen über die volare Seite des Ellenbogengelenkes. — In geringerem, minder auffallendem Grade macht sich
dieses Verhältniss schon an den beiden volaren Gruppen dadurch geltend,
dass deren ulnare Gränze an die hintere Leiste der Ulna fällt.

Im Einzelnen verhalten sich diese Muskeln folgendermaassen:

Der m. supinator longus entspringt breit von der spina condyli externi des Humerus ungefähr am Anfange des letzten Drittels der Länge dieses Knochens, geht über die volare Seite des Ellenbogengelenkes hinab und setzt sich mit einer langen Sehne oberhalb des processus stylvides des Radius an dessen äusseren Rand an. Ist der äussere Rand pronirt, so supinirt er ihn bis zur mittleren Stellung; ist er supinirt, so pronirt er ihn bis zur mittleren Stellung; ist er in der mittleren Stellung, so beugt er das Ellenbogengelenk.

Der Ursprung des m. extensor carpiradialis longus ist an der spina condyli externi humeri zwischen dem Ursprunge des m. supinator longus und dem condylus externus; derjenige des m. extensor carpiradialis brevis dagegen ist von dem condylus externus selbst. Ihre Sehnen sind neben einander in einer dorsalen Rinne des Radius gelegen und gehen dann mit leichter Divergenz an die dorsale Seite der Basis ihres Metacarpusknochens, diejenige des m. fl. c. rad. longus an den Zeigefinger, und diejenige des m. fl. c. rad. brevis an den Mittelfinger. Die Sehnen dieser beiden Muskeln sind häufig durch Bundel vereinigt, welche von einer Sehne zur anderen gehen.

Der m. extensor digitorum communis ist der gemeinsame Strecker der vier langen Finger. Er entspringt an dem condylus externus humeri zwischen dem m. extensor carpi radialis brevis und dem m. extensor carpi ulnuris; er spaltet sich bald in vier Portionen, welche mit langen Sehnen zu den

vier Fingern gehen, indem sie noch auf dem Handgelenke gemeinschaftlich von dem ligamentum carpi dorsale umschlossen sind. An dem einzelnen Finger breitet sich die Sehne auf dem Rücken der ersten Phalanx aus und verbindet sich hier mit den Sehnen der m. interossei und lumbricales; ihren Ansatz nimmt sie aber erst an der zweiten Phalanx und dem Nagelgliede in der Weise, dass sie sich in drei Zipfel spaltet, deren mittlerer sich an die Basis der zweiten Phalanx ansetzt, während die beiden äusseren verschmolzen mit den Sehnen der m. interossei und lumbricales bis an die Basis des Nagelgliedes gehen, wo sie sich wieder aneinandergeschlossen ansetzen. Die Sehne, welche an den kleinen Finger geht, geht schon am Handgelenke durch eine besondere Scheide des auf der Dorsalseite des Radius gelegenen Bandapparates und der zugehörige Theil des Muskelbauches erscheint manchmal mehr isolirt;' - dieser Theil des Muskels wird deshalb auch gewöhnlich als m. extensor digiti minimi proprius besonders beschrieben. — Ein besonderes Verhalten zeigt noch eine funfte Sehne dieses Muskels, welche zwischen der Sehne für den Ringfinger und der Sehne für den kleinen Finger liegt und in die gemeinschaftliche Scheide im lig. carpi dorsale eingeschlossen ist; diese Sehne spaltet sich nämlich auf dem Rücken der Hand und schliesst sich theilweise der Sebne für den Ringfinger, theilweise derjenigen für den kleinen Finger bei. Die Wirkung des m. extensor digitorum communis ist eine Streckung der zweiten Phalanx und des Nagelgliedes, dann auch der ersten Phalanx und zuletzt der ganzen Hand bis zur Dorsalflexion. - Seine Wirkung entfaltet daher die durch die Wirkung der Flexoren auf den Arm zusammengerollte Hand mit den Fingern. - Vgl. auch: m. interossei.

Ein ähnliches Verhältniss mit einer accessorischen Sehne findet sich auch häufig zwischen dem Ringfinger und Mittelfinger. Es finden sich überhaupt in dem Verhalten der Sehnen auf dem Rücken der Mittelhand viele Varietäten.

Der m. extensor carpi ulnaris entspringt von dem condylus externus, und auch noch durch eine Sehnenplatte von dem hinteren Rande der Ulna; am Handgelenke liegt er in einer Rinne zwischen dem processus styloides ulnae und dem capitulum ulnae, und setzt sich dann an die dorsale Seite der Basis des os metacarpi V.

Ueberblickt man die Gesammtwirkung dieser Gruppe, so kommt man zu ähnlichen Ergebnissen, wie bei der oberflächlichen volaren Gruppe:

- In entschiedenerer Weise wie in der volaren Gruppe nehmen gewisse Etemente an der Beugung des Ellenbogengelenkes Theil und zwar der m. supinator longus und der m. extensor carpi radialis longus. Die drei anderen Elemente als an dem radialen Endpunkte der Ellenbogenaxe entspringend können daran nicht Antheil nehmen.
- 2. Mit Ausnahme des m. supinator longus wirken sämmtliche Muskeln als Extensoren beziehungsweise Dorsalflexoren des Handgelenkes, direct in Hauptwirkung die drei extensores carpi, indirect in zweiter Wirkung der m. extensor digitorum communis und dessen Nebenportion der m. extensor digiti minimi proprius.

- 3. Da in der pronirten Stellung sämmtliche Muskeln der Gruppe mit Ausnahme des m. extensor carpi ulnaris die Drehaxe des Radius überschreiten, so wirken sie alle (mit der bezeichneten Ausnahme) supinirend, aber wegen Abnahme des Winkels der Durchkreuzung nimmt die Stärke dieser Wirkung von dem m. supinator longus an allmählich ab und ist am Geringsten in dem m. extensor digitorum communis. Sie können aber die supinatorische Bewegung nicht bis zur Supinationsstellung führen, sondern nur bis zur Mittelstellung des Radius.
- 4. Da auch in der supinirten Stellung der m. supinator longus und der m. extensor carpi radialis longus die Drehaxe des Radius durchkreuzen, so baben diese beiden Muskeln auch eine pronirende Wirkung, welche aber auch nur bis zur Mittelstellung führt.
- 5. Die Gesammtwirkung der oberstächlichen dorsalen Gruppe ist daher, ausser der Streckung der Finger im Metacarpo-Phalangal-Gelenk, eine Dorsalslexion der Hand und Beugung im Ellenbogengelenk bei mittlerer Stellung des Radius gegen die Ulna.

## Die tiefe dorsale Gruppe.

Die tiefe dorsale Gruppe hat eine ähnliche Zusammensetzung wie die tiefe und tiefste volare Gruppe zusammengenommen, nur bilden die Elemente eine einzige die dorsale Rinne zwischen Ulna und Radius auffüllende Schichte. Durch eine schräg von der Ulna zum Radius hinabgehende Linie wird ungefähr das obere Drittel dieser Rinne abgeschnitten und dieses wird ausgeführt durch den

m. supinator brevis.

Die unteren zwei Drittel der Rinne werden ausgefüllt durch vier nebeneinander liegende Muskeln, welche Ergänzungen zu der Wirkung des m. extensor digitorum communis geben. Diese Muskeln sind: ein Strecker des Zeigefingers:

m. extensor digiti indicis proprius und drei Strecker des Daumens, für jedes einzelne Glied des Daumens (den Metacarpusknochen mitgerechnet) einen:

m. extensor pollicis longus,

m. extensor pollicis brevis,

m. abductor pollicis longus.

Im Einzelnen zeigen diese Muskeln folgendes Verhalten.

Der m. supinator brevis entspringt von der dreieckigen Fläche der Ulna, welche an deren radialer Seite gerade unter der incisura semilunaris minor ulnae gelegen ist, und von der hinteren Hälfte des lig. annulare radii. Er schlägt sich absteigend um die hintere Fläche des Radius und setzt sich an die äussere Fläche desselben von dem collum an bis gegen die Mitte der Länge des Knochens.

Da sich die Ursprungssehnenfasern dieses Muskels an dem lig. annulare radii mit dem lig. laterale externum cubiti vermengen, so kann man sie in diesem theilweise his zum condylus externus humeri verfolgen. Man findet deshalb gewöhnlich die Angabe, dass der m. supinalor brevis auch von dem eben bezeichneten Punkte des Oberarmes

entspringe. Da aber dieser Ursprung, wenn man ihn als solchen ansehen will, nicht der Hauptursprung ist und keineswegs einen Einfluss auf die Bewegung gewinnt, so darf er füglich unbeachtet gelassen werden.

Der m. extensor digiti indicis proprius ist gewissermaassen eine Ergänzung zu dem m. extensor digitorum communis. Derselbe entspringt an der dorsalen Seite des Unterarmes von der Ulna und seine lange dunne Sehne tritt mit den Sehnen des m. extensor digitorum communis gemeinschaftlich durch deren Scheide auf der Dorsalseite des Radius, um an der Basis der ersten Phalanx des Zeigefingers mit der Strecksehne desselben zu verschmelzen.

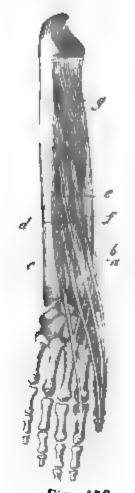


Fig. 158.

Die drei Streckmuskeln des Daumens entspringen zusammen mit dem m. extensor indicis proprius aus der Rinne, welche durch die dorsale Seite der beiden Unterarmknochen und des hg. interosseum gebildet wird, soweit diese Rinne nicht durch den m. supinator brevis erfüllt ist, und liegen dann in derselben neben einander in folgender Ordnung: auf der ulnaren Seite liegt zuerst der m. extensor indicis proprius; an diesen reihen sich dann die Daumenmuskeln an und zwar zuerst der Strecker des Nagelgliedes (m. extensor pollicis longus), dann weiter gegen den Radius hin der Strecker der ersten Phalanx 'm. extensor pollicis brevis), und zuletzt der Strecker des Metacarpusknochens (m. abductor pollicis longus. Die Ursprünge dieser vier Muskeln erstrecken sich bis auf die Ulna und sind auf derselben in der gleichen Reihenfolge nach der Länge des Knochens geordnet, so dass sie demnach unter einander an der Ulna ihren Ursprung beginnen, wobei der m. extensor indicis proprius dem Handgelenke zunächst liegt und der m. abductor pollicis longus unmittelbar an den m. supinator brevis gränzt. Die Ursprünge setzen sich dann in der Verlaufsrichtung der betreffenden Muskeln von der Ulna aus noch weiter fort, und

awar diejenigen des m. extensor indicis und des m. extensor pollicis longus noch auf das lig. interosseum, und diejenigen des m. extensor pollicis brevis und des m. abductor pollicis longus noch auf das ligamentum interosseum und die dorsale Fläche des Radius. — Die drei Daumenmuskeln treten durch die Spalte zwischen dem m. extensor digitorum communis und dem m. extensor carpi radialis brevis an die Oberfläche hervor, begeben sich über die Sehnen der beiden m. extensores carpi radiales und verlaufen jeder mit einer langen Sehne zu der Basis desjenigen Daumengliedes, welches er zunächst streckt. Der m. extensor pollicis longus tritt dabei durch eine eigene Rinne auf

Fig. 458. Tiefe Schichte der darsalen Unterarmmuskeln. a und b durchschnittene Sehnen des m. extensor carpi radialis longus a und brevis b : c. m. extensor indicis proprius; d m. extensor politicis longus, e. m. extensor politicis brevis; f. m abductor politicis longus, g, m. supinator brevis.

der Dorsalseite des Radius, die beiden anderen aber durch eine gemeinschaftliche. Die Wirkung dieser Muskeln ist im Allgemeinen Streckung des Daumens, jedoch so, dass der m. extensor pollicis longus zugleich adducirt, während die beiden anderen abduciren. Der m. abductor pollicis longus streckt in dieser Weise den Metacarpusknochen und gibt dann der Hand eine Radialflexion; der m. extensor pollicis brevis streckt erst die erste Phalanx, dann den Metacarpusknochen und gibt dann ebenfalls der Hand eine Radialflexion; der m. extensor pollicis longus streckt erst das Nagelglied, dann die erste Phalanx, dann den Metacarpusknochen und gibt zuletzt der Hand eine Dorsal-Radialflexion. Ausserdem haben die drei Daumenmuskeln (weniger der m. extensor indicis) eine supinirende Nebenwirkung.

Der m. abductor longus und der m. extensor brevis sind gewöhnlich sehr eng verbunden; und der Bauch des letzteren pflegt sehr unbedeutend zu sein und die Ulna Laum zu erreichen.

Die Gesammtwirkung der ganzen Gruppe der vier Extensoren auf die Hand ist eine Radial-Dorsal-Flexion derselben.

## Ruckblick auf die Muskeln des Unterarms.

Die gegebene Beschreibung der Muskeln des Unterarms bestätigt die in Früherem gemachte Bemerkung, dass eine Scheidung derselben nach ihrer physiologischen Bedeutung nicht wohl durchgeführt werden kann, weil in den einzelnen Muskeln vielfach mehrere Bedeutungen zu gleicher Zeit zu erkennen sind, so dass mehrere Muskeln in gewissen Beziehungen entschiedenste Synergie zeigen, in anderen Beziehungen dagegen wieder verschiedenartigste Bedeutung haben können. In dem Obigen ist bei den einzelnen Gruppen schon untersucht, in wie weit deren Elemente Uebereinstimmendes in ihrer Wirkung zeigen und in wie weit Verschiedenes. Hier seien noch einmal in Kurze die Muskeln angeordnet nach ihrer Theilnahme an den Bewegungen der Hand.

Die Bewegungen der Hand sind

- 1. Rotationen, mitgetheilt durch die Rotation des Radius,
- 2. Beugungen in dem Handgelenk nach allen Seiten hin.

Die Rotation des Radius ist zunächst eine Rotation desselben um die Ulna. Muskeln, welche reine Rotatoren ohne Nebenwirkung sein sollen, können daher nur solche sein, welche von der Ulna zum Radius gehen; dieser Bedingung entsprechen allein

der m. supinator brevis und der m. pronator quadratus.

Alle Muskeln, welche, weiter her kommend oder weiter hin gehend, Rotation des Radius aussühren, müssen zu gleicher Zeit noch einen Einsluss auf das Gelenk ausüben, welches sie noch ausserdem überschreiten. Muskeln dieser Kategorie sind zweierlei Art, es sind nämlich 1) Muskeln, welche das Ellen bogen gelenk in solcher Weise überschreiten, dass sie dasselbe beugen können, und 2) Muskeln, deren andere Wirkung in dem Handgelenk in die Erscheinung tritt. Es ist dabei für diese Zusammenstellung

gleichgültig, welche der beiden Wirkungen die an Stärke vorwiegende ist. — Die Rotatoren des Radius mit Nebenwirkung sind danach

- 1. Rotatoren mit gleichzeitiger Beugung des Ellenbogengelenkes:
  - m. pronator teres,
  - m. supinator longus,
  - m. extensor carpi radialis longus,
    - m. biceps brachii.
- 2. Rotatoren mit gleichzeitiger Volarflexion des Handgelenkes:
  - m. flexor carpi radialis,
  - m. palmaris longus,
  - m. flexor digitorum communis superficialis.
- 3. Rotatoren mit gleichzeitiger Dorsalflexion des Handgelenkes:
  - m. extensor carpi radialis longus,
  - m. extensor carpi radialis brevis,
  - m. extensor digitorum communis.

Besonders zu beachten ist, dass der m. extensor carpi radialis longus unter 1 und unter 3 seinen Platz findet.

Die Beugungen des Handgelenkes geschehen nach vier typischen Richtungon als: Volarslexion, Dorsalslexion, Ulnarslexion und Radialslexion. — Von diesen vier Bewegungen werden nur zweie als annähernd reine, einfache Wirkung einzelner Muskeln erzeugt, nämlich

die Volarflexion durch den m. palmaris longus, und

die Dorsalflexion durch den m. extensor carpi radialis brevis.

Im Uebrigen treten diese Bewegungen als Nebenwirkungen anderer Muskeln auf, nämlich

die Volarflexion als Nebenwirkung des

- m. flexor digitorum communis superficialis und des
- m. flexor digitorum communis profundus (mit dem m. flexor pollicis longus),

die Dorsalflexion als Nebenwirkung des

m. extensor digitorum communis.

Als diejenigen Muskeln, welche als typische für die vier Arten der Handbeugung anzusehen sind, stehen vier Muskeln da, welche aber in der Weise angeordnet sind, dass zu einer jeden derselben immer zwei Muskeln zusammenwirken und der einzelne Muskel eine gemischte Wirkung hat. Auf solche Weise werden folgende gemischte Wirkungen durch die beigefügten Muskeln erzeugt.

Volar-Ulnar-Flexion: m. flexor carpi ulnaris	
Volar-Radial-Flexion: m. flexor carpi radialis	Volarilexion
Dorsal-Radial-Flexion: m. extensor carpi radial. longus	Radialflexion.
Volar-Ulnar-Flexion: m. flexor carpi ulnaris	Dorsalflexion.
(m. flexor carpi ulnaris)	Ulnarflexion.

Es darf noch darauf aufmerksam gemacht werden, dass die Extensorengruppe, welche einen Theil der tiefen dorsalen Gruppe bildet, als Gesammt-Nebenwirkung die Dorsal-Radial-Flexion des Handgelenkes zeigt.

### b. Muskeln an der Hand.

Die an der Hand gelegenen Muskeln sind in ihrer Gesammtheit so angeordnet, dass die dorsale Fläche sämmtlicher Metacarpusknochen von ihnen unbedeckt bleibt, so dass sie also nur den Seitenflächen und den Volarflächen
dieser Knochen anliegen; — um den Metacarpusknochen des Daumens und
denjenigen des kleinen Fingers häufen sich grössere Muskelmassen an und
bilden hier die als Daumenballen und als Kleinfingerballen bekannten Anschwellungen. Indem sowohl die Daumenballen-Muskeln als die Kleinfingerballen-Muskeln theilweise von dem ligamentum carpi volare entstehen, stehen
sie durch dieses Band unter einander in Verbindung und helfen dadurch den
Ring schliessen, durch welchen die Sehnen der langen Beugemuskeln von dem
Unterarme her in die Hand eintreten.

Für die Muskeln an der Hand gilt dasselbe, wie für die Muskeln an dem Unterarme, dass nämlich für die Mehrzahl derselben eine einfache und abgeschlossene Wirkung sich nicht aufstellen lässt, so dass es nicht wohl möglich ist, sie in scharf gezeichnete physiologische Gruppen zu sondern, welche zugleich auch in topographischer Beziehung als gerundete Ganze erscheinen.

Die Hauptmasse der Muskeln an der Hand wird durch die musculi inlerossei und die diesen verwandten musculi abductores und adductores
gebildet. Dieselben füllen die Zwischenräume zwischen den Metacarpusknochen aus und nehmen Theil an der Bildung des Daumenballens und des
Kleinfingerballens.

Ausser diesen finden sich noch zwei dem Daumen- und dem Kleinfingerballen eigenthümliche Muskeln, welche als musculi opponentes den Meta-carpusknochen dieser beiden Finger bewegen, — und für jeden dieser beiden Finger noch ein flexor brevis.

### Die M. opponentes.

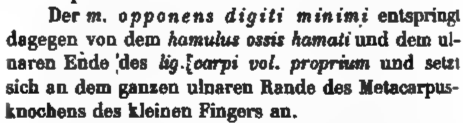
Die m. opponentes des Daumens und des kleinen Fingers legen sich eng an die Metacarpusknochen ihres Fingers an und bilden deshalb eine Art von tiefer Schichte, indem sie wegen dieser Lage noch von den m. abductores dieser Finger gedeckt werden. Sie sind aus diesem Grunde zuerst zu beschreiben, damit dadurch eine bessere Grundlage für die Auffassung der Anordnung der anderen Muskeln, namentlich des Daumenballens und des Kleinfingerballens gegeben sei.

Der m. opponens pollicis und der m. opponens digiti minimi entspringen von dem zu dem betreffenden Finger gehörigen Handwurzelknochen und dem benachbarten Theile des ligamentum carpi volare proprium; sie gehen von diesem Ursprung um die volare Seite des Metacarpusknochens und setzen sich an dem freien Rande desselben seiner ganzen Länge nach an.

159.

Der m. opponens pollicis entspringt demnach an der volaren Fläche des os multangulum majus und an dem radialen Ende des lig. carpi vol. proprum

und setzt sich an den ganzen radialen Rand des Metacarpusknochens des Daumens.



Aus dieser Anordnung ist ersichtlich, dass die Wirkung dieser Muskeln, die Opposition des Daumens und kleinen Fingers, nicht nur durch Hinein-

ziehen der Metacarpusknochen in die Handfläche, sondern auch durch Rotation derselben zu Stande kommt. Vgl. auch Daumenballen und Kleinfingerballen.

Der m. opponens digiti minimi wird unpassender Weise häufig als m. abductor digiti minimi beschrieben. — Adductor des kleinen Fingers ist sein m. interesseus internut - m. interessei).

#### Die M. interessei und die m. abduetores.

Die m. interossei, durch grosse Vielseitigkeit in ihrer Wirkung ausgezeichnet, wirken bei gestrecktem Metacarpo-Phalangal-Gelenk als Adductoren und Abductoren der Finger und diese Bedeutung ist auch für ihre Anordnung die maassgebende, oder es lässt sich wenigstens, von ihr ausgehend, die Anordnung derselben am Einfachsten übersehen, und man hat dabei zugleich den Vortheil die freien Abductoren des Daumens und des kleinen Fingers in die Gruppe derselben mit einschliessen zu können.

Als meassgebend für die Bezeichnung Adduction und Abduction ist nämlich die als feststehend gedachte Axe des Mittelfingers anzusehen: Bewegung eines Fingers nach dieser Axe hin ist Adduction, von ihr weg Abduction. Die vier übrigen Finger können von dem Mittelfinger entfernt, oder ihm genähert werden, daher hat jeder einen Abductor und einen Adductor (zusammen 4 Abductoren und eben so viele Adductoren). Denkt man sich dann die Axe des Mittelfingers in der gestreckten Lage ruhend, auch wenn der Mittelfinger selbst bewegt wird, so sieht man ein, dass dieser nach zwei Seiten hin eine Abduction von dieser Linie erfahren kann, er besitzt demnach zwei Abductoren, und seine Adduction zu jener Linie ist immer nur beginnende Wirkung des entgegengesetzten Abductors. Die Namen der einzelnen Muskeln sind in folgender Uebersicht gegeben:

Fig. 459. Die Muskeln des Daumenballens und Kleinfingerballens. a. m. opponent polities; b. m. opponent digiti minimi; c. m. abductor polities brevis (durchschnitten). d. m abductor digiti minimi; e. m. adductor polities; zwischen m. adductor polities und m. opponent polities der m. flexor polities brevis.

Adductor.

Abductor.
m. adductor pollicis.

Daumen . . . m. abductor pollicis brevis Zeigefinger . . m. interosseus dorsalis I

m. adductor potticis. m. interosseus volaris I.

Mittelfinger | m. interesseus dersalis II.

elfinger. . m. interosseus dorsalis III.

Ringfinger . . m. interosseus dorsalis IV Kleiner Finger m. abductor digiti minimi

m. interosseus volaris II. m. interosseus volaris III.

Da die Zahlen leicht verwirrend werden, ist es besser, die m. interossei nach den Fingern zu benennen, welche sie bewegen und diese Bezeichnungsweise soll in dem Folgenden festgehalten werden.

a. Abductoren. Die m. interossei dorsales entspringen mit je zwei Köpfen von dem ganzen
Seitenrande je zweier Metacarpusknochen und füllen
den Zwischenraum zwischen denselben wenigstens
an der Dorsalseite vollständig aus; an der Volarseite
bleibt noch Platz für die m. interossei volares in dem
Zwischenraume übrig. Ihrer Bedeutung als Abductoren entsprechend setzen sie sich an die dem
Mittelfinger abgewendete Seite der Basis der ersten
Phalanx. An die erste Phalanx des Mittelfingers
aber setzt sich jed er seits ein m. interosseus dortalis an.

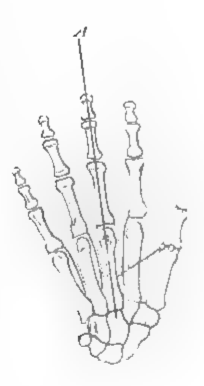


Fig. 460.

Der m. abductor digiti minimi kann kein m. mterosseus sein, sondern muss frei an dem Ul-

proprium, sein Ansatz an die ulnare Seite der Basis der ersten Fingerphalanx.

Der m. abductor pollicis brevis muss aus dem gleichen Grunde frei an dem Radialrande des Metacarpusknochens des Daumens liegen. Sein Usprung ist von der tuberositas ossis navicularis und dem benachbarten Theile des lig. carpi volare proprium, sein Ansatz an dem radialen Rande der ersten Phalanx des Daumens.

b. Adductoren. Die m. interossei volares entspringen jeder nur von einem Metacarpusknochen und zwar (mit Ausnahme des Adductors des Daumens) von demjenigen des Fingers, dessen Adductor er ist. Der Bedeutung als Adductoren gegen den Mittelfinger entsprechend setzen sich diese Muskeln an die dem Mittelfinger zugewendete Seite der Basis der ersten Phalanx an den vier anderen Fingern, und ihr Ursprung ist auch von derselben Seite des entsprechenden Metacarpusknochens.

Der m, adductor pollicis ist nur ein eigenthümlich vergrösserter m. mierosseus volaris. Als Grundlage seiner Bildung kann nämlich ein kleines,

Fig. 160. Schema der Adductoren und Abductoren der Finger. A. Die Axe des Mittelfingers; die Adductoren (beziehungsweise m. interossei interni) durch ausgezogene Linien angedeutet; — die Abductoren (beziehungsweise m. interossei externi) durch unterbrochene Linien bezeichnet.

rundliches, nicht ganz constantes Muskelbundel angesehen werden, welches von dem Metacarpusknochen des Daumens auf dessen ulnarer Seite nahe der Basis entspringt und sich an den unteren Rand der ersten Phalanx des Daumens auf der gleichen Seite ansetzt. Dieses Bundel entspricht demnach vollkommen einem m. interosseus volaris des Daumens. — Zu diesem Bundel treten indessen als Hauptmasse des m. adductor pollicis noch bedeutende Verstärkungen, welche von der Volarkante des Metacarpusknochens des Mittelfingers und von dem os capitatum berkommen; einzelne Bündel kommen auch noch von der volaren Seite des Metacarpusknochens des Zeigefingers und des Ringfingers. Die Masse dieser Verstärkungsbundel bildet einen starken flachen Muskelbauch, dessen Sehne sich mit der Sehne des vorher bezeichneten einem m. interosseus volaris entsprechenden Bundels verbindet und sich an das ulnare Sesambein des Daumens ansetzt. — Aus dieser Anordnung ist es deutlich, dass der m. adductor pollicis nicht nur adducirt, sondern in zweiter Linie auch opponirt. Die Form dieser Opposition ist indessen von derjenigen, welche der m. opponens pollicis erzeugt, darin verschieden, dass sie mit der entgegengesetzten Rotation, wenn auch im geringeren Grade verbunden ist. Vgl. auch: Daumenballen.

Alle eben beschriebenen Muskeln können jedoch ihre adducirende und abducirende Wirkung nur in der gestreckten Lage des Fingers äussern, wo die Verbindung der ersten Phalanx mit dem capitulum ossis metacarpi eine Arthrodie ist. In der Beugung der Finger, wo diese Verbindung ein Ginglymus ist, gewinnen sie die Bedeutung von Flexoren der ersten Phalanx und konnen diese Bedeutung noch leichter dadurch gewinnen, dass die Sehne von allen sich nur theilweise an die Phalanx selbst ansetzt, und dagegen mit ihrem grösseren Theile fächerförmig ausgebreitet mit der ähnlichen Ausbreitung der Sehne des Antagonisten und mit der Strecksehne auf dem Rücken der ersten Phalanx zusammenfliesst (vgl. Fig. 121). Auf diese Art umfassen je ein Adductor und ein Abductor, an dem Mittelfinger die beiden Abductoren, den Rücken der ganzen ersten Phalanx schlingenformig und können leicht deren Beugung unterstützen; die innigen Verbindungen derselben (insbesondere der m. interossei) mit der Strecksehne lassen sie aber auch zugleich einen Zug auf diese ausüben, so dass mit der Beugung der ersten Phalanx zugleich eine Streckung des ganzen Fingers in sich als Wirkung der m. interossei auftritt. Da die Sehnen der genannten Muskeln vorzugsweise in die beiden Seitenstränge der Strecksehne übergeben, welche sich an der Nagelphalanx ansetzen, so muss ihre Streckwirkung auf letztere durch Zug und auf des erste Inter-Phalangalgelenk durch Seitendruck zu Stande kommen.

### Der Daumenballen.

Der Daumenballen besteht aus einer Anzahl von kurzen Muskeln, welche theils von der radialen Hälfte des ligamentum carpi volare und der eminentia carpi radialis, theils aus der Mittellinie der Hohlhand von dem os capitatum bis zum capitulum des Mittelhandknochens des Mittelfingers herkommen. — Die einzelnen Elemente desselben sind zum Theil eng unter einander verbun-

den und ihre einzelne Charakterisirung, so wie ihre Darstellung in der Präparation bietet daher manche Schwierigkeiten, welche sich aber leicht lösen,
wenn man das deutlicher gezeichnete Bild der Muskeln der grossen Zehe in
dem Daumen wiederzufinden sucht und dabei in Rücksicht zieht, dass der
Daumen vor der grossen Zehe durch das Vorhandensein des m. opponens ausgezeichnet ist.

Das Metacarpo-Phalangal-Gelenk des Daumens besitzt, wie das entsprechende Gelenk der grossen Zehe, in dem dickeren volaren Theil seiner Kapsel zwei Knochenkerne, welche als Sesambeine (ossa sesamoidea) bezeichnet werden. An diesen beiden Sesambeinen setzen sich alle Muskeln an, welche als Theile des Daumenballens die erste Phalanx des Daumens angreifen, nur der m. abductor brevis setzt sich neben dem Sesambein der radialen Seite an die erste Phalanx an. — Nach ihrem Ansatze hat man daher die betreffenden Muskeln des Daumens in zwei Gruppen zu scheiden, nämlich in Muskeln des ulnaren und Muskeln des radialen Sesambeins; zu den letzteren kann ohne Zwang der m. abductor brevis gerechnet werden. — In den Wirkungen, welche die beiden Gruppen besitzen, ist sehr wohl diejenige, welche sie auf die erste Phalanx und diejenige, welche sie auf den ganzen Daumen, den Metacarpusknochen eingeschlossen, äussern, zu unterscheiden.

In dem Metacarpo-Phalangal-Gelenk ist nur Beugung möglich und Muskeln, welche eine solche Beugung ausführen sollen, müssen so angeordnet sein,
dass sie, annähernd in der Flexionsebene gelegen, die Axe des Capitulum des
Daumen-Metacarpusknochen überschreiten. Ein jeder Zug, welcher in einer
anderen Richtung auf die erste Phalanx oder auf ein Sesambein ausgeübt wird,
kann eine Einwirkung auf das Metacarpo-Phalangal-Gelenk nicht äussern und
bewegt deshalb den Daumen in seinem Carpo-Metacarpal-Gelenk. — Von
diesem Standpunkte aus sind die Wirkungen der Daumenmuskeln zu heurtheilen.

Geht man von der Parallele mit der grossen Zehe aus, so hat man zuerst einen dem m. flexor hallucis analogen Muskel als Centraltheil der ganzen Daumenballengruppe zu suchen und man findet diesen in dem m. flexor pollicis brevis. Dieser entspringt mit einer flachen Sehne von der volaren Seite des os capitatum, und geht alshald in zwei rundliche Bäuche über, welche divergent weiter verlaufend sich an die beiden Sesambeine ansetzen. — Beide Bäuche bilden mit den Sesambeinen zusammen eine Rinne, in welcher die Sehne des m. flexor longus pollicis gelegen ist. — Seine Wirkung ist reine Beugung der ersten Phalanx, und nach Vollendung derselben Adduction des ganzen Daumens gegen die Hohlhand in der Richtung der Flexionsebene des Metacarpo-Phalangal-Gelenkes.

An den Ursprung dieses Muskels reiht sich in einer Linie, welche von demselben auf der Mittellinie des os metacarpi des Mittelfingers bis in die Nähe von dem capitulum dieses Knochens verläuft, der Ursprung einer breiten platten Muskelmasse an, welche in starker Convergenz ihrer Fasern sich an das ulnare Sesambein inserirt. Dass in dieser Muskelmasse das Analogon der beiden Adductoren der grossen Zehe zu finden sein müsse, ist unverkennbar. Es ist nur die Frage, ob sich die beiden dort so deutlich geschiedenen Elemente, auch

hier werden unterscheiden lassen. — Bei genauerer Untersuchung findet man nun in jenem linienförmigen Ursprunge eine engere oder weitere Spalte, welche den ramus profundus des nervus ulnaris mit der entsprechenden Arterie hindurchtreten lässt. Da dieser Nerv dem tiefen Aste des n. plantaris externus analog ist und dieser zwischen dem m. transversus plantae und dem m. adductor hallucis in die Tiefe geht, so wird man kein Bedenken tragen dürfen, jene Spalte in dem Ursprunge der beschriebenen Muskelmasse der Hand zu benutzen, um dieselbe in zwei den beiden Adductoren der grossen Zehe analoge Elemente zu zerlegen. Der den Fingern näher gelegene Theil kann dann, als dem m. transversus plantae analog, m. adductor pollicis transversus genannt werden, und der der Handwurzel näher gelegene Theil als m. adductor pollicis obliquus.

Der m. adductor pollicis transversus ist in seiner Gestalt und Anordnung nach dem oben Entwickelten unschwer zu verstehen. Er ist eine dreieckige Muskelplatte, deren Basis an dem Metacarpusknochen des Mittelfingers sich befindet und deren Spitze dem ulnaren Sesambein angefügt ist. Seine Selbstständigkeit dem m. adductor obliquus gegenüber bewährt er nicht selten dadurch, dass sein Ansatz an dem Sesambein in oberstächlicherer Lage den gemeinsamen Ansatz des genannten Muskels mit dem ulnaren Bauche des m. flexor brevis quer überschreitet. — Seine Wirkung ist Adduction des ganzen Daumens mit Rotation desselben, so dass der radiale Rand des letzteren gegen aussen gedreht wird.

Der m. adductor pollicis obliquus ist complicirter, indem sein Ursprung auf mehrere Punkte vertheilt ist. Seine Hauptmasse ist jedenfalls der in Obigem näher beschriebene Muskelbauch, welcher zwischen dem m. adductor transversus und dem m. flexor brevis gelegen ist. Indessen ist es gerade dieser, welcher der Untersuchung des Daumenballens am meisten Verlegenheiten bereitet, weil seine Gränze gegen den ulnaren Bauch des m. flexor brevis sich sehr häufig nicht bestimmt abzeichnet. Aus diesem Grunde vermisst man auch in den meisten Beschreibungen, in welchen nur ein m. adductor pollicis beschrieben wird, eine genauere Angabe darüber, wo man dessen oberen (der Handwurzel näheren) Rand zu finden habe. — Hält man sich an das oben Angegebene, dass der m. flexor brevis mit einer schmalen flachen Sehne entspringt, so ist der untere (den Fingern nähere) Rand dieser Sehne schon Hinweisung auf die Gränze des Ursprunges des m. adductor obliquus. In der Regel fällt diese Gränze noch auf das os capitatum. In Verfolgung dieser Gränze gegen das ulnare Sesambein hin, kommt man in der Nähe des letzteren zu einer längeren Sehne, welche freier liegt, oder auch mehr in Muskelsubstanz versteckt ist; diese ist als die Anheftungssehne des m. adductor obliquus anzusehen. — Zu dem auf solche Weise angeordneten Bauche kommen noch accessorische Ursprünge mit mehr vereinzelten Fasern von der Basis des Metacarpusknochens des Zeigefingers und bisweilen auch des Ringfingers. — An dem Sesambeine vereinigt sich der m. adductor obliquus mit dem bei den m. interossei schon erwähnten m. interosseus volaris pollicis, und da letzterer seine bestimmte Stellung in dem Systeme der m. interossei besitzt, so kann man den m. adductor obliquus und auch den m.

dings einerseits ein neues Element, nämlich Adduction des ganzen Daumens in die Wirkung hereingebracht wird, und wodurch andererseits der m. interasseus volaris pollicis als eigentliche Grundlage der Adductorengruppe sehr in den Hintergrund gedrängt wird, was dadurch sehr natürlich erscheint, dass seine ihm als m. interosseus zukommende Wirkung auf die erste Phalanx jedenfalls nur sehr unbedeutend sein kann. — Die Wirkung des m. adductor ibliquus pollicis muss Flexion der ersten Phalanx und Adduction des ganzen Daumens in dem gleichen Sinne sein, wie diese durch den m. adductor transversus ausgeführt wird.

In der an das radiale Sesambein sich anschliessenden Muskelmasse bildet die Gränze auf der radialen Seite der m. abductor pollicis brevis, welcher durch die lange und flache Sehne, mit welcher er sich an die erste Phalanx ansetzt, scharf gezeichnet ist. Derselbe ist in Früherem (s. m. interossei) schon beschrieben.

Zwischen dem m. abductor pollicis brevis und dem radialen Bauche des m. flexor brevis liegt eine zusammenhängende Muskelmasse, welche zum grössten Theile von dem ligamentum carpi volare entspringt und deren oberer Rand sich zwischen den Insertionen beider genannter Muskeln an dem radialen Sesambeine inserirt. — So weit diese Muskelmasse sich an den Metacarpusknochen des Daumens ansetzt, ist sie leicht als der früher beschriebene m. apponens pollicis zu erkennen, — dass der an dem Sesambeine sich ansetzende Randtheil desselben ein integrirender Bestandtheil desselben ist, ist unverkennbar, weil man aber den m. opponens nur aufzufassen pflegt als einen den Metacarpusknochen bewegenden Muskel, so trennt man gewöhnlich diesen Theil künstlich von ihm ab und rechnet ihn mit zu dem m. flexor brevis. — Die Wirkung dieser Portion des m. opponens muss Opposition des ganzen Daumens verbunden mit Flexion seiner ersten Phalanx sein. — Sie ist also in abnlicher Weise gleichmässig betheiligt an Flexion und Opposition, wie der m. adductor obliquus gleichmässig betheiligt ist an Flexion und Adduction.

### Der Kleinfingerballen.

Der Kleinfingerballen wird gebildet durch die in Früherem schon beschriebenen beiden Muskeln: m. opponens digiti minimi und m. abductor digiti minimi. Insoferne hat er eine weitere Beschreibung nicht nöthig, indessen ist derselbe doch hier noch einmal zu erwähnen wegen eines gewöhnlich in ihm vorkommenden kleinen Muskels, welcher als m. flexor brevis digiti minimi beschrieben zu werden pflegt. — Derselbe ist in jeder Beziehung unbeständig; — er ist es in Bezug auf Vorkommen, denn er ist sehr häufig nicht vorhanden; — er ist es in Bezug auf Grösse, denn er kann ein relativ kräftiger Muskel sein und kann auch wieder nur durch einige Fasern angedeutet sein; — er ist es endlich auch in Bezug auf Anordnung. — Das Inconstante, was er in Bezug auf Vorkommen und Grösse hat, und der limstand, dass er in der Muskulatur des kleinen Fingers eine functionelle Lücke nicht ausfüllt, lässt schon der Meinung Raum, dass er ein typischer Muskel

orden unterse 1 Jenem linien . a ramus profe a htreten lässt\_ malog ist uncil or hallucis in « alte in dem C en, um diesel 🗈 mente zu z its dem m. tre genannt wer for pollic. m. adduc nach dem e Muskelpl bh befindet bstständigl turch, das insamen A brevis 4 2 2 25 cm dimens m B RE - 2 38 MERCE IN SEC. n gedre 3. addu TO DE L'A SILLE SERVE There have an Mill the a feet of mehi Majoria or il railest little to the grant of gent näl DOS 200-1916 11 10. 1 - 2 3 300 wasvers. before the him to have seen Br, wel Ar der arreated weite design bereite len belevist mence and se from Bor ha and durch brootestreses mi bbs mch ir Holle dieser Art negt rubetten d beschi ulnue, see enthan the Schoe de Bend Hollen hegen auf den Radius E **J**oget t ngefahr in der Mitte der dorsales sa vates rada und der meisura sent mgt, The Leiste, weiche zwei Rinnen. MILITE . and der Una ist namical Tall! ---- leacht angedeutet e ge - mours and des rine there lies 7815 Lion to write Lion aseh The site of the sales of Della a print b tece and sitz'

--ctor pollicis longus und des m. extensor pollicis brevis neben randeren die Sehnen der beiden m. extensores carpi ra-

malen und tiefen Rinne für extensor pollicis longus schief Sämmtliche fibrose UeberAollen bestehen zwar jede für och so unter einander zusamwohl als Ganzes aufgefasst und ntum carpi dorsale proerden.

nctor

eil.

₽ N :

Bt.

Hink

r idi

L

33

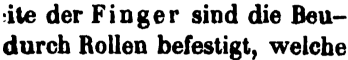




Fig. 464.

ste Bänder gebildet werden, die die volare Fläche der beigen in halbcylindrischer Gestalt überbrücken und ligaagenant werden. An den drei Fingergelenken finden sche Rollen, ligamenta annularia, ringförmig gestaleren eine Hälfte frei liegt, während die andere mit dem meil der Gelenkkapsel verschmolzen ist. Schief verlaufende, reuzende Fasern, welche die zwischen den beschriebenen len Theile der Sehnen überbrücken, werden ligamenta uciata genannt.

Fixirung erhalten ausser durch die beschriebenen Rollen nden Sehnen noch durch eine ziemlich breite an und über elegene Verstärkung der Fascie, welche hauptsächlich durch 9 Fasern zu Stande kommt. Dieser Theil der Fascie wird rpi commune genannt und man unterscheidet an demen volaren und einen dorsalen Theil, welch letzterer innig i dorsale proprium verbunden ist.

en Rollen sind die Sehnen mit serosen Sehnenscheiden umneine Gesetze).

# Die Muskeln der unteren Extremität.

der unteren Extremität zeigen im Allgemeinen viele Analoikeln der oberen Extremität; es würde aber zu weit führen,
Analogie in das Einzelne durchführen und für einen jeden
en Extremität ein Analogon an der oberen Extremität suchen
m wesentlich verschiedenen Mechanismus in dem Knochennch ganz verschiedene Muskelanordnungen entsprechen müsist auch für die richtige Beurtheilung der Muskeln der un-

. Knochenrollen an der dorsalen Seite der Unterarmknochen. a und b. Rinuctor policis longus (a) und m. extensor policis brevis (b); c und d. Rinnen
r carpi radialis longus (c) und brevis (d), e. Rinne für den m. extensor
inne für den m. extensor digitorum communis und den m. extensor indicis
für den m. extensor carpi ulnaris.

nicht sei; — und wenn er auch bisweilen sehr isolirt dazustehen scheint, so lässt sich doch in den meisten Fällen sein Vorkommen zu dem *m. abductor* und *m. opponens* in nähere Beziehung setzen, und seine gewöhnliche Anordnung lässt sich auf folgende drei Fälle zurückführen:

- 1. Der m. abductor hat einen Ursprung, welcher sich auf das ligamentum carpi volare verbreitert; durch diesen Ursprung bindurch tritt der ramus profundus des nervus ulnaris; an der betreffenden Stelle findet sich dann ein Sehnenbogen der Art, wie er bei Unterbrechung eines Muskelansatzes sich zu finden pflegt, oder der Muskel ist an dieser Stelle durch eine Spalte in zwei Theile getrennt; der radial gelegene derselben ist dann ein m. flexor brevis, dessen Insertion mit derjenigen des m. abductor vereinigt ist;
- 2. der m. opponens digiti minimi verhält sich in ähnlicher Weise wie der m. opponens pollicis, indem er sich auf die erste Phalanx fortsetzt. Der an die erste Phalanx angeheftete Theil, mehr oder weniger deutlich getrennt, ist ein m. flexor brevis mit besonderem Ansatze;
- 3. den m. flexor brevis stellt ein transversales Bündel dar, welches von dem Ursprungstheile des m. opponens sich ablöst und sich der Insertion des m. abductor beischliesst.

# E. Die Sehnenrollen der Hand- und Fingermuskeln.

Alle an der Volarseite das Handgelenk überschreitende Sehnen liegen in den von den Handwurzelknochen und dem lig. carpi volare proprium gebildeten Ringe, welcher theilweise ihre Lage fixirt, theilweise eine Rolle für dieselben ist. Nur der m. flexor carpi radialis hat noch eine besondere Rolle, indem er in einer durch eine feste fibrose Hülle gedeckten Knochenrinne unter der tuberositas ossis navicularis und in dem sulcus ossis multanguli majoris gelegen ist. Vgl. auch: Handgelenk.

An der dorsalen Seite des Handgelenkes sind die Sehnen durch Rollen befestigt, welche auf der Dorsalseite der Unterarmknochen gelegen sind und durch Knochenrinnen mit fibroser Ueberbrückung gebildet werden. Eine Rolle dieser Art liegt zwischen dem capitulum und dem processus styloides ulnae; sie enthält die Sehne des m. extensor carpi ulnaris. Alle anderen Rollen liegen auf dem Radius und sind hier in folgender Weise angeordnet. Ungefähr in der Mitte der dorsalen Fläche desselben, zwischen dem processus styloides radii und der incisura semilunaris radii findet man eine stark vorspringende Leiste, welche zwei Rinnensysteme von einander trennt. Zwischen dieser Leiste und der Ulna ist nämlich eine flache breite Rinne, in welcher eine Längstheilung leicht angedeutet ist, in dieser liegen die Sehnen des m. extensor digitorum communis und des m. extensor indicis proprius; in eine besondere Scheide eingeschlossen liegt dabei die Sehne des sogenannten m. extensor digiti minimi proprius. Eine zweite flache Rinne liegt zwischen der Leiste und dem processus styloides radii und diese wird durch eine weniger vorspringende Erhöhung wieder in zwei Doppelrinnen abgetheilt; in der schmaleren und seichteren, dem processus styloides radii näher gelegenen, liegen die

whom des m. abductor pollicis longus und des m. extensor pollicis brevis neben mander, und in der anderen die Sehnen der beiden m. extensores carpi ra-

Theile von einer schmalen und tiefen Rinne für die Sehne des m. extensor pollicis longus schief durchschnitten. — Sämmtliche fibrose Ueberbrückungen dieser Rollen bestehen zwar jede für sich, hängen aber doch so unter einander zusammen, dass sie auch wohl als Ganzes aufgefasst und als solches ligamentum carpi dorsale proprium genannt werden.





Fig. 464.

durch starke und feste Bänder gebildet werden, die die volare Fläche der beiden ersten Phalangen in halbcylindrischer Gestalt überbrücken und ligamenta vaginalia genannt werden. An den drei Fingergelenken finden sich noch accessorische Rollen, ligamenta annularia, ringförmig gestaltete Bandrollen, deren eine Hälfte frei liegt, während die andere mit dem starken volaren Theil der Gelenkkapsel verschmolzen ist. Schief verlaufende, östers sich durchkreuzende Fasern, welche die zwischen den beschriebenen Rollen frei liegenden Theile der Sehnen überbrücken, werden ligamenta obliqua oder cruciata genannt.

Accessorische Fixirung erhalten ausser durch die beschriebenen Rollen die zur Hand tretenden Sehnen noch durch eine ziemlich breite an und über dem Handgelenk gelegene Verstärkung der Fascie, welche hauptsächlich durch eingelagerte quere Fasern zu Stande kommt. Dieser Theil der Fascie wird ligamentum carpi commune genannt und man unterscheidet an dem-selben wieder einen volaren und einen dorsalen Theil, welch letzterer innig mit dem lig. carpi dorsale proprium verbunden ist.

In allen diesen Rollen sind die Sehnen mit serosen Sehnenscheiden umgeben (vgl. allgemeine Gesetze).

### Die Muskeln der unteren Extremität.

Die Muskeln der unteren Extremität zeigen im Allgemeinen viele Analogien mit den Muskeln der oberen Extremität; es würde aber zu weit führen, wenn man diese Analogie in das Einzelne durchführen und für einen jeden Muskel der unteren Extremität ein Analogon an der oberen Extremität suchen wollte, indem dem wesentlich verschiedenen Mechanismus in dem Knochengerilste beider auch ganz verschiedene Muskelanordnungen entsprechen müssen. Namentlich ist auch für die richtige Beurtheilung der Muskeln der un-

Fig. 161. Die Knochenrollen an der dorsalen Seite der Unterarmknochen. a und b. Rinnen für den m. abductor politicis longus (a) und m. extensor politicis brevis (b); c und d. Rinnen für den m. extensor carpi radialis longus (c) und brevis (d), e. Rinne für den m. extensor politicis longus; f. Rinne für den m. extensor digitorum communis und den m. extensor indicis proprius, g. Rinne für den m. extensor carpi ulnaris.

teren Extremität stets zu berücksichtigen, dass wegen der gewöhnlichen Verwendungsweise der unteren Extremität eine solche Wirkung sehr häufig ist, bei welcher der von dem Rumpfe entferntere Ansatz das punctum fixum ist.

Die Muskeln der unteren Extremität zerfallen je nach den Theilen, welche sie bewegen, in Muskeln des Oberschenkels, des Unterschenkels, des Fusses und der Zehen; eine Abtheilung, welche den Muskeln des Schultergürtels entspräche, fehlt, da der Beckengürtel nicht die Beweglichkeit besitzt, welche den Schultergürtel auszeichnet.

## A. Muskeln des Oberschenkels.

Das Hüftgelenk ist eine Arthrodie und besitzt als solche die Bewegung der Hebung gegen vorn (Beugung), der Streckung, der Adduction, Abduction und Rotation, und demgemäss zerfallen auch seine Muskeln in Beuger, Strecker, Adductoren, Abductoren und Rotatoren. Es ist indessen kaum möglich diese Begriffe auf bestimmte Muskeln zu übertragen und zwar aus folgenden Gründen:

- 4) Bei der sehr grossen Beweglichkeit des Hüftgelenkes müssen die Beziehungen der Zugrichtung der einzelnen Muskeln zu der Axe des Femur in den verschiedenen Stellungen dieses Knochens so verschieden sein, dass derselbe Muskel je nach der Stellung durchaus verschiedene Bedeutung haben kann.
- 2) Die typischen Muskeln des Hüftgelenkes bilden eine eng zusammenhängende Masse, welche das Hüftgelenk von allen Seiten vollständig umgibt. Bei den mancherlei Richtungen, in welchen aus diesem Grunde Muskeln zu dem Femur hintreten, können daher, auch wenn man eine bestimmte Stellung des Gelenkes als maassgebend bezeichnet, nur einzelne Muskeln als mit entschieden ausgesprochenen Wirkungen in den oben aufgestellten Bedeutungen versehen bezeichnet werden; die anderen Muskeln stehen dann als Uebergangsformen da.
- 3) Selbst bei den Muskeln, welchen man in einer bestimmten Stellung des Gelenkes eine bestimmte Bedeutung glaubt geben zu dürfen, findet man noch häufig eine zusammengesetztere Wirkung.

Die geläufige Auffassung geht von der Stellung des Beines im aufrechten Stehen aus, und unterscheidet für diese Lage des Hüftgelenkes mit annähernder Richtigkeit die Gruppen der Adductoren, der Flexoren, der Rotatoren nach aussen \*) und der Abductoren.

Die Adductoren bilden eine Gruppe von vier Muskeln (m. adductor longus, brevis, minimus und magnus), welche von der Peripherie der äusseren Fläche des Sitz- und Schambeines entspringen und an die linea aspera hingehen.

Nach vorn geht diese Gruppe über in die Gruppe der Flexoren im. psoas major und m. iliacus), welche von der vorderen Seite der Lendenwirbelsäule und der inneren Oberstäche des Hüstbeines herkommen. Räum-

<sup>\*)</sup> Unter Rotation nach aussen ist diejenige Rotation des Beines zu verstehen, durch welche die Fussspitze nach aussen geführt wird.

wh und seiner Wirkung nach steht zwischen beiden Gruppen der m. pectiuus, welcher am pecten pubis entspringt und eben so viel flectirende als
iducirende Wirkung besitzt.

Nach hinten geht die Gruppe der Adductoren über in die Gruppe der Rotatoren nach aussen, (m. obturator externus und m. obturator internus mit den m. gemelli), welche von beiden Flächen des Sitz-Schambein-Ringes entspringen und an den trochanter major gehen. Räumlich und der Wirkung nach steht zwischen beiden Gruppen der m. quadratus femoris, welcher am tuber ischii entspringt und eben so viel adducirende als mirende Wirkung besitzt.

An die Rotatoren reiht sich nach oben die Gruppe der Abductoren m. glutaeus medius und minimus), welche von der äusseren Fläche des fläsbeines herkommen und sich am trochanter major anhesten. Räumlich und der Wirkung nach steht zwischen beiden Gruppen der m. pyriformis, welcher von der inneren Fläche des Kreuzbeines entspringt und eben so viel abducirende als rotirende Wirkung besitzt, während der m. glutaeus minimus durch einen bedeutenden Antheil slectirender Wirkung einen Uebergang zu den Flexoren bildet.

Bei dieser Eintheilung wird der Nachweis vermisst, wie die so wichtigen Bewegunken der Extension und der Rotation nach innen durch Muskeln vertreten sind. Worauf sich dieser Mangel gründet, soll in einer Anmerkung am Ende dieses Abschnittes besprochen werden; für jetzt ist es nothwendig, der geläufigen, wenn auch fehlerhaften, Auffassung zu folgen, damit nicht Verwirrungen wegen der Namen einiger Muskeln entstehen.

Wie an dem Oberarmgelenk zerfällt auch an dem Hüftgelenk die Muskelmasse in die typische Gruppe und die Wiederholungsgruppe.

Die typische Gruppe besteht aus den eben aufgezählten Muskeln und bildet eine geschlossene, das Gelenk allseitig umgebende Masse, welche ihren Ansatz an trochanter major, trochanter minor, linea intertrochanterica posterior, spina trochanterica minor und linea aspera findet.

Die Wiederholungsgruppe besteht nur aus einem Muskel, dem m. glutaeus maximus, welcher einen nicht unbeträchtlichen Theil der lypischen Gruppe bedeckt und vorzugsweise die Extension, aber auch die Adduction und die Rotation nach aussen ergänzt.

#### Die Flexoren des Oberschenkels.

Die beiden Flexoren des Oberschenkels (m. psoas major und m. ili
""" setzen sich miteiner gemeinschaftlichen Sehne an den trochanter minor

an; man kann sie deshalb auch der Einfachheit wegen als einen einzigen zwei
lopfigen Muskel, m. ilio-psoas, ansehen.

Der eine Kopf dieses Muskels (der m. psoas major) entspringt von dem unteren Theile der Wirbelsäule mit zwei Ursprungsreihen, welche durch den plexus nervosus lumbalis von einander geschieden werden. Die eine Ursprungsreihe findet sich seitlich auf den Körpern des letzten Brustwirbels und der

vier oberen Landenwirbel, so wie auf den zwischenliegenden Intervertebralscheiben und auf der Intervertebralscheibe zwischen viertem und fünften



Fig. 162.

Lendenwirbel; auf der Mitte der Höhe eines jeden Wirbelkörpers dient ein die art. lumbalis überbrückender Sehnenbogen als Ursprung. Die zweite Ursprungsreihe befindet sich auf den processus transversi (costarii) sämmtlicher Lendenwirbel und auf Sehnenbogen, welche dieselben unter einender verbinden. Von diesen Ursprüngen geht der Muskel als ein rundlicher Bauch nach abwärts.

Der zweite Kopf desselben (der m. eliacus internus) entspringt seiner Hauptmasse nach von dem grössten Theile der inneren Oberfläche (fossa iliaca) des Hüftbeines, namentlich von dem Rande derselben längs der crista und von dem vorderen Bande bis auf die spina anterior inferior; — der Ursprung setzt sich aber auch nach hinten fort auf das lig. ileo-lumbale und den processus transversus costarius) des letzten Lendenwirbels. Die von dem vorderen Rande des Hüftbeines, entstehende Portion lässt sich leicht isolirt darstellen und man findet dann, dass sie die an der äusseren Seite der gemeinsamen Sehne liegende tiefer hinabreichende Muskelmasse bildet.

Vereinigt treten beide Theile durch den rinnenförmigen Ausschnitt zwischen dem tuberculum ikerpectineum und der spina ossis ilei anterior inferma (maisura psoica) aus dem Becken binaus an die vor-

dere und untere Fläche des trochanter minor. Sie bedecken mit ihrer gemeinschaftlichen Sehne die Hüftgelenkkapsel gerade vor dem Kopfe des Femur
und sind von der Gelenkkapsel und dem darüber liegenden Rande des Beckenbeines durch einen Schleimbeutel getrennt, welcher häufig eine offene Verbudung mit der Synovialhöhle des Gelenkes besitzt.

Die Wirkung des m. ilio-psoas ist vorherrschend slectirend. Ist der Oberschenkel fixirt, so kann er den Rumps nach vorn neigen und namentlich kann alsdann der m. psoas major die Lendenwirbelsäule beugen. Diese letzter Wirkung kommt als einzige Wirkung einer östers getrennten Portion des mpsoas major zu, welche man m. psoas minor genannt hat. Dieselbe ist nämlich ein kleiner Muskelbauch, welcher mit dem obersten Theile des mpsoas major von der Seitensläche des Körpers des letzten Brustwirbels entspringt und sehr bald in eine lange platte Sehne übergeht, welche sich an das tuberculum tleo-pectineum ansetzt und theilweise in die fascia iliaca übergeht.

Fig. 162. Vordere Ansicht der typischen Muskelgruppe des Hüftgelenkes. a. « glutaeus minimus; b. m. iliacus; c. m. psoas; d. m. pectineus; e. m. adductor brevis, / « adductor longus; g. m. adductor magnus.

### Der M. pectineus.

Der m. pectineus reiht sich nach innen an den m. ilio-psoas an; er ist ein slacher Muskel, welcher von dem pecten pubis und von der Oberstäche des r. horizontalis pubis unmittelbar vor dem Pecten entspringt und sich an die spina trochanterica minor unmittelbar unterhalb der Insertion des m. ilio-psoas ansetzt, jedoch so, dass der obere Theil der Insertion des m. pectineus noch von dem unteren Theile derjenigen des m. ilio-psoas von vorn bedeckt wird.

### Die Adductoren des Oberschenkels.

Die Gesammtheit der Adductoren liegt an der inneren Seite des Oberschenkels und wird gebildet durch vier Muskeln; nämlich: m. adductor inneren seite des Oberschenkels und wird gebildet durch vier Muskeln; nämlich: m. adductor in adductor magnus und m. adductor magnus.

Diese vier Muskeln entspringen gemeinschaftlich mit den später zu betrachtenden m. quadratus femoris und m. gracilis an dem Rande des Sitzschambeinringes von dem tuberculum pubis an bis zu dem hinteren Ende des Inber ischii. Der grösste Theil der vorderen (besser: unteren) Fläche des genannten Beckentheiles wird zwar durch den Ursprung des m. obturator externus in Anspruch genommen; es bleibt jedoch noch an dem inneren Rande derselben für die meist linienförmigen Ursprünge der genannten Muskin ein schmaler Saum übrig. Auf diesem Saume entspringen diese Muskeln n wei concentrischen Reihen. Beide Reihen beginnt die kleine rundliche Sielle gerade unter dem tuberculum pubis. an welcher mit sehnigem Ursprunge der m. adductor longus angeheftet ist. An diesen reihen sich, die Peripherie des l'esprunges des m. obturator externus unmittelbar berührend, die Ursprange des m. adductor brevis, des m. adductor minimus und des n quadratus femoris in der Reihenfolge ihrer Aufzählung, und zwar theilen sich diese Ursprunge in den Raum bis zum hinteren (oberen) Ende les tuber ischii ziemlich gleichmässig. An dem Rande des Knochens selbst finden sich dann die Ursprünge des m. gracilis und des m. adductor magnus, welche so angeordnet sind, dass der erstere den Rand des ramus descendens pubis und der letztere den Rand des ramus ascendens ischii in An-Pruch nimmt; der am tuber ischii liegende Theil des Ursprunges des m. adheler magnus ist übrigens etwas breiter und nicht so liniensormig wie der vordere Theil desselben Ursprunges und der Ursprung des m. gracilis; — die Erklarung dieses Verhältnisses wird das Folgende geben. — In ihrer Anheflung an das Femur verhalten sich die hier zu berücksichtigenden von diesen Maskeln folgender Maassen.

der m. adductor brevis setzt sich an die spina trochanterica minor hinter dem m. pectineus aber etwas tiefer als dieser an.

der m. adductor minimus setzt sich, an die Insertion des m. quadratus /emoris sich anreihend, an die spina trochanterica major so an, dass der untere Theil seiner Insertion an der linea aspera unmittelbar hinter dem unteren Theile der Insertion des m. adductor brevis liegt;

der m. adductor longus und der m. adductor magnus bilden mit ihren Ansätzen eine Art von Scheide um den untersten Theil der eben erwähnten beiden Muskeln, indem sie unterhalb derselben eine gemeinschaftliche Sehne besitzen, während der obere Theil der Insertion des m. adductor longus vor dem unteren Theile der Insertion des m. adductor brevis, und der obere Theil der Insertion des m. adductor magnus hinter dem unteren Ende der Insertion des m. adductor minimus liegt.

Besondere Berticksichtigung verdient noch das Verhalten des m. adductor magnus. Sein innerer Rand geht nämlich in eine rundliche Sehne uber, welche an den condylus internus femoris angeheftet ist. Geht man von dieser Sehne aufwärts, so findet man, dass man in der Regel leicht eine ihr angehörige Portion (portio tendinosa) des Muskels abtrennen kann, deren Ursprung linienförmig an dem Rande der pars ascendens ischii hinter dem Ursprunge des m. gracilis ist: den übrigen Theil des m. adductor magnus sieht man dann mit einer dickeren Sehne zwischen dem hinteren Ende des Ursprunges der portio tendinosa und dem Ursprunge des m. quadratus, aber etwas entfernter vom Rande des Knochens entstehen. Der Anfang der Anheitungssehne des m. adductor magnus ist durch einen Sehnenbogen mit dem gemeinschaftlichen Ende des m. adductor longus und des übrigen Theiles des m. adductor magnus verbunden und an diesen Sehnenbogen heften sich noch Fasern beider Muskeln. - Der Raum zwischen dem Femur und der Sehne des m. adductor longus (portio tendinosa) wird gewöhnlich der Schlitz der Adductoren genannt. - Besonders zu beachten ist noch eine hintere Portion des m. adductor magnus, welche dadurch ausgezeichnet ist, dass sie sich in einer sehr langen Linie fleischig an die linea aspera ansetzt und durch die arteria profunda femoris von dem gemeinsamen Ansatz des m. adductor longus und (der vorderen Portion) des m. adductor magnus getrennt wird.

Die Gesammtwirkung der vier Adductoren ist in der aufrechten Stellung eine adducirende und nach aussen rotirende; eine sehr wesentliche Nebenwirkung des vorderen Theiles derselben (des m. adductor longus, des m. adductor brevis und des m. adductor minimus) ist eine flectirende und eine Nebenwirkung des m. adductor mugnus ist extendirend. Diese Nebenwirkungen heben sich indessen bei der Thätigkeit der ganzen Masse einander nahezu auf. so dass die oben bezeichnete Wirkung allein übrig bleibt. — Uebrigens ist gerade bei dieser Muskelgruppe die Berücksichtigung der verschiedenen Stellungen des Hüftgelenkes für das Verständniss ihrer Wirkung besonders wichtig, vgl. daher die Anmerkung am Ende des Abschnittes.

### Der M. quadratus femoris.

Der m. quadratus semoris reiht sich hinten in ähnlicher Weise an die Adductoren an, wie vorn der m. pectineus, und bildet den Uebergang ze den Rotatoren. Er entspringt von dem tuber ischii (s. oben) und setzt sid an die linea intertrochanterica posterior und die linea trochanterica major. Sein unterer Rand berührt den oberen Rand des m. adductor minimus. Seine Wirkung ist beinahe eben so viel rotirend als adducirend.

#### Die Rotatoren des Oberschenkels.

Die Rotstoren des Oberschenkels sind: m. obturator externus, m. obturator internus, m. gemellus superior und m. gemellus in/erior; die drei letzteren sind aber, weil sie eine gemeinschaftliche Sehne bien, als ein einziger Muskel anzusehen (m. obturator internus cum gemellis).

Der Ursprung des m. obturator externus liegt ganz zwischen den köpfen der vier Adductoren versteckt. Er ist in drei Portionen getheilt, von welchen die vordere am vorderen (oberen), die hintere am hinteren (unteren) Imfange des foramen obturatum entspringt und die mittlere von einem fibrosen Streifen (membrana obturatoria anterior), welcher quer über des foramen obturatum hingeht. Alle drei Portionen sind schon in dem Bauche des Mustels kaum geschieden und vereinigen sich bald zu einer langen rundlichen Schoe, welche sich an den untersten Theil der fossa trochanterica, bedeckt tom oberen Rande des m. quadratus femoris, ansetzt. Seine Wirkung ist grösstentheils adducirend mit Rotation nach aussen, aber auch beinahe eben 50 viel flectirend, so dass er dem m. pectmeus in seiner Wirkung nahe steht.

Der m. obturator internus entspringt von der inneren Oberstäche der membrana obturatoria und dem Umfange des foramen obturatum an der Innenseite des Beckens; nur an der incisura obturatoria ist statt von dem Knochen der Ursprung von einem Sehnenbogen (crus tendineum) des annulus obturatorius), welcher mit der genannten Incisur gemeinschaftlich den annulus obturatorius bildet. Von diesem Ursprunge aus verläuft der Muskel ziemlich

wigerecht gegen die meisura ischiadica minor und gebi dann, sehnig geworden, um den Rand der-selben herum, um sich in der fossa trochanterica über den m. obturator externus anzusetzen.

Von dem Rande der in der incisura ischiadica minor befindlichen Knochenrolle für die Sehne des • obturator internus entspringt an der Aussenfläche des os uchii die Muskelmasse der m. gemelli. Sie eigentlich ein einziger Muskelbauch, welcher rinornförmig gestaltet die Sehne des m. obtwrator interwe erst in sich aufnimmt und dann sich an dieselbe Metri; bleibt aber der m. obturator internus in winer Lage, so sieht man den einen Rand der Rinne aber, den anderen unter der Sehne desselben brvorragen. Dieser Umstand ist die Ursache dafür. dass man die beiden Ränder besonders zu beschreiben pflegt als einen m. gemellus superior, welther von der spina ischii, und einen m. gemellus "ferior, welcher von dem tuber ischii entsprin-🗪 soll. Bisweilen findet sich bedeckt von der Sehne



Fig. 463

Fig. 168. Hintere Ansicht der typischen Muskelgruppe des Hüftgelenkes. a. m. gluikus minimus; b. m. pyriformis; c. m. obturator internus mit den m. gemelli; d. m. quadratu femoris; e. m. adductor magnus. des m. obturator internus wirklich eine entschiedene Spaltung des Muskelbauches, welche eine solche Trennung rechtfertigen kann. Wo eine solche Trennung vorhanden ist, sieht man, dass der Ursprung des m. gemellus superior auf die spina ischii beschränkt ist und der ganze übrige Theil des oben bezeichneten Ursprunges dem m. gemellus inferior angehört.

Die Wirkung dieser vereinten Muskeln ist vorzugsweise nach aussen rotirend, zugleich aber auch adducirend.

### Der M. pyriformis.

Der m. pyriformis bildet den Uebergang von den Rotatoren zu den Abductoren, indem er eben so viel abducirt, als nach aussen rotirt. Sein Ursprung ist an dem Kreuzbein und zwar an der vorderen Fläche des Seitentheils desselben von dem I. bis IV. foramen sacrale. Die Ursprungsfläche ist genauer: die Fläche zwischen den genannten foramina sacralia und die ganze Vorderfläche seitlich von denselben bis zu dem Rande des Kreuzbeines; von hier aus setzt sich der Ursprung noch über die symphysis sacro-iliaca auf den nächstgelegenen Theil der incisura ischiadica major fort. Der Muskel verlässt sodann die Beckenhöhle durch die incisura ischiadica major und setzt sich mit einer langen Sehne an die Mitte der oberen Kante des trochanter major hinter dem m. glutaeus minimus und über dem m. obturator internus cum gemellis an.

Nicht selten ist der Bauch des m. pyriformis durch eine Längsspalte in zwei Theile getrennt, zwischen welchen dann der nervus peronaeus hervortritt.

#### Die Abductoren des Oberschenkels.

Der reinste Abductor des Oberschenkels ist der m. glutaeus medius, indem derselbe neben der adducirenden nur noch eine unbedeutende, nach innen rotirende und eine sehr geringe extendirende Wirkung hat. Sein Ursprung ist von der äusseren Fläche des Hüftbeines oberhalb der linea arcuata externa und sein Ansatz an dem oberen und dem vorderen Theile der Aussenfläche des trochanter major.

Weniger rein als Abductor ist der m. glutaeus minimus, indem er mehr als der m. glutaeus medius nach innen rotirt und zugleich slectirt. Sein Ursprung ist von der äusseren Fläche des Hüstbeines unterhalb der linea arcuata externa und sein Ansætz an der vorderen Kante des trochanter major.

Der vordere Rand beider so eben beschriebenen Muskeln ist so eng verschmolzen, dass beide in der Regel nur künstlich getrennt werden können. Man kann beide daher füglich als einen einzigen gefaltet angeordneten Muskel ansehen.

### Der M. glutaeus maximus.

Der m. glutaeus maximus liegt oberstächlicher als die Muskeln des geschlossenen Systemes, welches bisher behandelt wurde. Dadurch und weil er nur Wirkungen wiederholt, welche bereits in dem Systeme vertreten sind, bildet er die Wiederholungsgruppe. Er ist ein sehr starker Muskel,

dessen Thätigkeit namentlich beim Gehen und beim Stehen in Anspruch genommen wird. Er entspringt sehr breit von dem hintersten Theile der äusseren Fläche des Hüftbeines, dann von dem auf dem Kreuzbein liegenden und auf des Steissbein fortgesetzten Theile der fascia lumbo-dorsalis, - von dem Seitenrande des Steissbeines, - und von der ganzen hinteren Fläche des lig. tuberoso-sacrum. Mit dicken parallelen Bündeln schräg nach aussen abwärts gehend geht er in zwei Anheftungen über. Der Hauptmasse nach setzt er sich nämlich hinten an das os femoris unterhalb des trochanter major in einer ziemlich langen senkrecht gestellten Linie; dieser Ansatz setzt sich nach unten noch auf die Aponeurose der äusseren Fläche des m. vastus externus fort, so dass dadurch anscheinend ein unmittelbarer Uebergang des m. glutaeus maximus in diesen Muskel gegeben ist. Ein oberstächlicher Theil des Muskels geht dagegen (mit Zwischenschaltung eines grossen Schleimbeutels) in eine über die Aussensläche des trochanter major mehr nach vorn sich ziehende slache Sehnenausbreitung über, welche sich mit der Sehne des m. tensor fasciae latae vereinigt (s. diesen Muskel). - Seine Wirkung ist vorzugsweise extendirend, und ausserdem adducirend und nach aussen rotirend; jener mit der Sehne des m. tensor fasciae latae verbundene Theil kann unter gewissen Verhältnissen auch extendirend auf das Kniegelenk wirken.

In der oben gegebenen Darstellung der Muskeln des Hüftgelenkes ist die geläufige Auffassung beibehalten, obgleich dieselbe, wie bemerkt, als durchaus fehlerhaft anzusehen ist. Der Hauptsehler liegt darin, dass man bei dieser Auffassung von einer extremen Stellung des Femur ausgeht, in welcher eine Extension und eine Rotation nach aussen nicht möglich sind und in welcher ausserdem die Rotatoren nach innen ausser Wirkung sind. Eine richtige Auffassung muss von einer Stellung des Femur ausgehen, aus welcher allseitige Bewegungen in möglichst gleichmässigem Umfange möglich sind. Nimmt man als eine annähernd richtige Stellung dieser Art eine solche an, bei welcher die Beinaxe senkrecht gegen die Rumpfaxe steht, so erkennt man das Naturgemässe dieser Stellung schon daran, dass die eigenthümlichen Biegungen und Verlaufsrichtungen von Muskeln oder Sehnen gerade geworden sind (so beim m. ilio-psoas, glutaeus medius, glutaeus minimus, obturator externus) und man findet dann folgende Gruppirung der Muskeln in Bezug auf ihre Wirkung:

Flexor mit Auswärtsrotation ist der m. ilio-psoas (und der m. pectineus),

Extensor mit Auswärtsrotation . . m. adductor magnus und minimus (und der m. quadratus).

Flexor mit Einwärtsrotation . . . m. glutaeus medius,

Auswärtsrotator . . . . . . . . . . . m. oblurator externus, Einwärtsrotator . . . . . . . . . . . . . . . . m. glutaeus minimus.

Es versteht sich von selbst, dass diese Bestimmungen nur für eine Stellung annähernd richtig sind und dass das Verhältniss sich mit der Stellung allmählich ändert, so wird z. B. in stärkerer Beugung auch der m. obturator internus zum Abductor und in stärkerer Streckung der m. glutaeus medius etc.

# B. Muskeln des Kniegelenkes.

Das Kniegelenk ist ein Ginglymus, welcher aber eine eigenthümliche Bewegung deswegen zeigt, weil der innere condylus femoris eine etwas nach der Fläche gebogene Gestalt hat; durch dieses Verhältniss ist es bedingt, dass bei

einer jeden Bengung und Streckung des Kniees eine geringe Rotation des Unterschenkels um die schiefe Axe des Kniegelenkes stattfindet und zwar bei der Beugung eine solche nach innen \*), bei der Streckung eine solche nach aussen. Nach vollendeter Beugung ist eine Rotation des Unterschenkels in höheren Graden um die fortgesetzte Axe der Tibia möglich. (Vgl. Osteologie.)

Nach dieser mechanischen Bedeutung des Kniegelenkes finden sich auch folgende Muskelgruppen an demselben, nämlich Extensoren, Flexoren und Rotatoren.

Die Extensoren sind der m. cruralis, vastus externús, vastus internus und rectus femoris;

die Flexoren der m. semimembranosus und der m. biceps femoris: die Rotatoren der m. sartorius, gracilis, semitendinosus und popliteus; alle diese sind aber Rotatoren nach innen; die Rotation nach aussen ist Nebenwirkung des m. biceps. Nebenwirkung der Rotatoren ist noch Beugung des Kniegelenkes.

### Die Extensoren des Kniegelenkes.

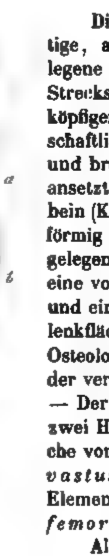


Fig. 464.

Die Extensoren des Kniegelenkes bilden eine michtige, auf der vorderen Seite des Oberschenkels gelegene Gruppe, welche sich zu einer gemeinsamen Strecksehne vereinigt und deshalb als ein einziger mehrköpfiger Muskel angesehen werden kann. Die gemeinschaftliche Strecksehne ist eine ausserordentlich starke und breite Sehne, welche sich an die tuberositas tibiat ansetzt und in ihrem Ursprungstheile ein grosses Sehnenbein (Kniescheibe, patella) enthält. Dasselbeistberrförmig gestaltet und man unterscheidet an ihm eine oben gelegene Basis, eine unten gelegene Spitze (apex. eine vordere und eine hintere Fläche und einen äusseren und einen inneren Rand. Die hintere Fläche ist die Gelenkfläche gegen das Femur. Unpassend beschreibt die Osteologie den zwischen Patella und Tibia gelegenen Theil der vereinigten Strecksehne als ligamentum patellat. - Der muskulose Theil der Gruppe zerfällt zunächst in zwei Hauptabtheilungen, nämlich in die Elemente, welche von dem Oberschenkel entspringen (m. cruralis. vastus externus und vastus internus) und das Element, welches an dem Becken entspringt (m. rectus femoris).

Als Grundlage der Gruppe ist der m. cruralis abzusehen. Derselbe ist eine sterke Muskelmasse, welche

Fig. 464. Aeussere Ansicht der Extensoren und Flexoren des Unterschenkels. a. ss. recie femoris; b. m. vastus externus; c. m. biceps femoris.

<sup>\*)</sup> d. h. eine Rotation, welche die Fusssplixen nach innen führt.

von dem ganzen Umfange des Oberschenkelknochens von der linea intertrochanterica auterior abwärts entspringt und sich hald an seiner vorderen Fläche mit einer Aponeurgse, bedeckt, welche in die Strecksehne übergeht. Während die Fasern dieses Muskels einen Verlauf parallel der Axe des Oberschenkels besitzen, verlaufen andere Fasern, welche an der äusseren und an der inneren Kante der linea aspera entspringen, schief nach vorn abwärts steigend und setzen sich an die vordere Fläche der Aponeurose an. Diese beiden Fasermassen sind es, welche als m. vastus externus und m. vastus internus eine besondere Beschreibung gefunden haben. M. vastus internas ist die an der Innenseite, m. vastus externus die an der Aussenseite gelegene dieser beiden Fasermassen. Der m. vastus internus setzt sich nicht ganz an die Patella an, sondern einige Fasern der oberflächlichen Schichte desselben gehen direct an die Tibia und setzen sich an dieser nach innen von der tuberositas tibiae an; die flache Sehne, durch welche dieses geschieht, ist mit den Ursprungen des später zu nennenden retinaculum internum und ligamentum flabelliforme internum patellae vereinigt. Als m. subcruralis findet öfters der Theil des m. cruralis besondere Beschreibung, welcher sich an die Synovialkapsel des Kniegelenkes ansetzt.

Von den beiden m. vasti lässt sich der m. vastus externus nicht selten als ein wirklich getrennter Muskelbauch darstellen, welcher von der äusseren Kante der linea aspera und von der linea intertrochanterica anterior herkommt; gewöhnlich hat er auch theilweise an seinem inneren Rande eine dem m. cruralis zugewendete eigene Aponeurose, welche sich erst weiter unten mit derjenigen des m. cruralis vereinigt. Solch ein getrennt darzustellender m. vastus externus bildet dann eine entschiedene Analogie mit dem zweiten Kopfe des m. triceps brachii, während m. cruralis mit vastus internus dem dritten Kopfe und m. rectus semoris dem langen Kopse des genannten Muskels analog sind.

Mit den bezeichneten Elementen verbindet sich das zweigelenkige Element dieser Gruppe, nämlich der m. rectus femoris. Dieses ist ein starker rundlicher Muskelbauch, welcher mit einer kurzen starken Sehne von der spma anterior inferior des Hüstbeines und mit einer anderen ebenfalls kurzen und starken Sehne von dem oberen Hüstpfannenrande entspringt, und bis ungefähr eine Hand breit über die Patella reicht, wo er sich an die Strecksehne ansetzt.

Während der m. cruralis mit seinen Unterabtheilungen nur eine Streckung des Kniegelenkes erzeugt, nimmt der m. rectus semoris allerdings auch noch Theil an dieser Wirkung; nach Vollendung derselben wirkt er aber auch noch beugend auf das Hüstgelenk. Die Gesammtwirkung der ganzen Gruppe ist daher eine gestreckte Hebung des Beines nach vorn.

Als Strecker des Kniegelenkes sind noch ausser den beschriebenen der m. tensor fasciae latae und der m. glutaeus maximus wegen ihres Verhältnisses zu dem lig. ileo-tibiale anzusehen. Der m. tensor fasciae latae ist ein kleiner Muskel, welcher von der spina anterior superior des Hüftbeinkammes hinter dem m. sartorius entspringt und in eine starke und lange Sehne übergeht, welche unmittelbar unter der fascia lata liegt und mit derselben eng verbunden ist. Mit dieser Sehne setzt sich der m. tensor fasciae latae an

einen besonderen Vorsprung an dem vorderen Rande des condylus externus tibiae (tuberculum tibiae) an und kann daher ebenfalls eine Streckung des Kniegelenkes erzeugen, zugleich aber auch eine Beugung des Hustgelenkes, namentlich, wenn diese schon durch andere Muskeln eingeleitet ist. schriebene Sehne ist vereinigt mit dem lig. ileo-tibiale und die angegebene Anheftung derselben ist eigentlich dieselbe, wie die früher beschriebene dieses Bandes. Als zweiter Kopf zu dieser Sehne steht derjenige Theil des m. glutaeus maximus da, welcher in die fascia lata übergeht, denn dieser Uebergang ist in Wirklichkeit nur ein Hintreten an die Sehne des m tensor fasciae latae und an das lig. ileo-tibiale. Die beschriebene Sehne hat eine feste und breite Verbindung mit dem ausseren Rande der Patella, welche als ein retinaculum patellae externum angesehen werden muss. Verbindung weist zugleich darauf hin, dass die Bedeutung dieses ganzen Apparates vielleicht hauptsächlich in der Regulirung der Bewegungen der Patella zu finden ist; — in Bezug auf das Kniegelenk ist zu beachten, dass der beschriebene sehr starke gemeinsame Sehnenstrang des m. tensor sasciae und des m. glutaeus maximus in der Streckung vor und in der Beugung hinter der Axe des Kniegelenkes liegt. Er wird also eine vorhandene Streckung beziehungsweise Beugung unterstützen.

Das oben beschriebene retinaculum externum der Patella ist zwar das hauptsächlichste Fixirungsmittel derselben; aber sie hat auch noch andere Bänder, welche dem gleichen Zwecke dienen. Ein retinaculum internum entspringt nach aussen von der Anhestungsstelle des lig. laterale internum genu an der Tibia und setzt sich an den inneren Seitenrand der Patella; es ist ein schmales slaches Band, welches theilweise von dem Tibiaansatz des m. vastus internus bedeckt wird. Oberstächliche Schichten beider retinacula breiten sich sächersörmig über die Basis der Patella aus (lig. flabellisorme externum und internum); Sehnenstreisen der sascia semoris umschlingen ausserdem noch ihre Spitze, und solche der sascia cruris ihre Basis. Durch diese vielsachen Fixirungen ist die Lage und Bewegung der Patella eine sehr gesicherte.

### Die Beuger des Kniegelenkes.

Die an der hinteren Seite des Oberschenkels gelegenen beiden Beuger des Kniegelenkes sind an den beiden Seiten desselben so angebracht, dass der eine, der m. se mimem branosus, auf der inneren Seite an dem condylus internus tibiae seinen Angriffspunkt hat, der andere (der m. biceps) auf der äusseren Seite an dem capitulum fibulae. Beide entspringen von dem obersten breitesten Theile des tuber ischii mit einem gemeinschaftlichen Ursprunge und könnten deshalb als ein zweischwänziger Muskel angesehen werden, zugleich sind aber auch diese Muskeln des bezeichneten Ursprunges wegen zweigelenkige Muskeln; als eingelenkiges Element kommt zu denselben noch ein kürzerer in seinem Ansatze mit dem m. biceps vereinigter Muskel (der kurze Kopf des m. biceps).

Der m. semimembranosus entspringt von dem vorderen (äusseren) Theile der bezeichneten Stelle des tuber ischii und hestet sich mit einer sehr starken Sehne an die hintere Seite des condylus internus tibiae. In seiner Gestalt ist er ausgezeichnet dadurch, dass sein ganzer oberer Theil die Gestalt einer flachen Sehne hat und dass nur der untere Theil als ein ziemlich massiger Muskelbauch erscheint. Auch seine Anheftung hat mehreres Bemerkenswerthe, indem nämlich die Sehne durch einen starken der Gelenkkapsel des Kniees eingewebten fibrosen Streifen (lig. popliteum der Osteologie) fixirt wird, und indem die Anheftungsweise selbst der Sehne eine fächerförmige Gestalt hat, in welcher man zwei stärkere Faserzüge unterscheiden kann, einen senkrechten, welcher gerade abwärts verläuft und einen horizontalen, welcher durch eine fibrose Rolle fixirt in einer flachen Rinne an der Innenseite des condylus internus tibiae nach vorn verläuft. Erster entspricht der flexorischen, letzterer der rotatorischen Bedeutung des Muskels.

Das lig. popliteum verbindet sich zwar gewöhnlich nur durch Verwachsung mit der Sebne, aber es umfasst dieselbe auch manchmal nach Art einer fibrosen Rolle schlingenförmig.

Der m. biceps femoris entspringt unmittelbar nach hinten von dem m. semimembranosus, und setzt sich mit einem ähnlichen Verhalten der Sehne, wie dieser, an das capitulum fibulae und den condylus externus tibiae an. Die Heuptmasse der Sehnenfasern setzt sich nämlich in senkrechter Richtung (das lig. laterale genu externum scheidenartig umfassend) an die Aussenfläche des capitulum fibulae an; ein Theil derselben geht aber auch in horizontaler Richtung theils vor theils hinter dem genannten Bande durch zu der äusseren Seite des condylus externus tibiae. Wie bei dem vorigen Muskel, so entspricht auch bei diesem diese Anheftungsweise den zweierlei Bedeutungen des Muskels. — Zu dem beschriebenen Theile des m. biceps tritt in dessen unterem Theile noch ein zweiter Kopf (caput breve) hinzu, ein flacher rhombischer Muskelbauch, welcher von der linea aspera zwischen dem m. adductor magnus und dem m. vastus externus entspringt und sich mit der Vorderfläche des beschriebenen langen Kopfes (caput longum) vereinigt.

Es ist deutlich, dass diese beiden Muskeln wesentlich Beuger des Unterschenkels sein und nach vollendeter Beugung noch das ganze Bein nach hinten beben müssen, an welch letzterer Wirkung jedoch der kurze Kopf des m. biceps keinen Antheil haben kann; es geht aber auch zugleich aus dem Verhältnisse dieser Muskeln zu den Knochen des Unterschenkels hervor, dass sie in der Beugung wegen der seitlichen Entfernung ihrer Anhestung von der Längenaxe der Tibia zugleich Rotatoren des Unterschenkels sein müssen und zwar der m. semimembranosus Rotator nach innen, der m. biceps Rotator nach aussen; ein Verhältniss, welches durch die angegebene Anhestungsweise der Sehnen beider Muskeln scharf ausgesprochen ist. Wegen der grösseren Entfernung des Ansatzes von der Längenaxe der Tibia muss die rotirende Wirkung des m. biceps sehr viel bedeutender sein als diejenige des m. semimembranosus; die gemeinschaftliche Flexionswirkung beider Muskeln auf das Kniegelenk ist deshalb immer mit einer starken Rotation nach aussen um die Axe der Tibia verbunden.

#### Die Botatoren des Kniegelenkes.

Als reiner Rotator des Kniegelenkes steht der m. popliteus da; ein kleiner Muskel, welcher von den Condylen des Femur sehnig entspringt und sich

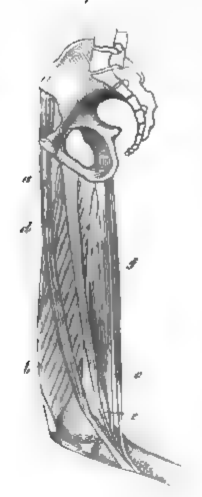


Fig. 465.

breit und fleischig geworden, an die hintere Fläche der Tibia oberhalb der linea transversa ansetzt. Genauer bezeichnet ist der Ursprung des Muskels von einem Sehnenbogen (arcus tendineus popliteus), welcher einerseits an der ausseren Fläche des condulus externus fémoris bedeckt von dem lig. laterale externum angeheftet ist und andererseits mit zwei Zipfeln an den beiden einander zugewendeten Oberflächen beider Condylen des Femur, so dass er mit nach unten gerichteter Convexität den condylus externus femoris umgreift. — Der schiefe Verlauf dieses Muskels charakterisirt ibn vorzugsweise als Rotator und zwar nach innen, denn in der Beugung des Kniees; in welcher seine rotirende Wirkung allein deutlich hervortreten kann, ist sein Verlauf noch viel querer, als in der Streckung des Knibes. Da aber sein Verlauf ein absteigend schiefer ist, so kann er wohl das gestreckte Knie auch flectiren helfen; seine Wirkung in diesem Sinne kann aber keinenfalls von grösserer Bedeutung sein.

Vielleicht ist er gerade binreichend, die rotirende Wirkung des m. biceps durch Antagonismus aufzuheben, so dass m. semimembranosus, m. biceps und m. popliteus vereinigt eine gerade Beugung des Kniees erzielen. Vorzugsweise scheint indessen die Wirkung des m. popliteus auf die Kniegelenkkapsel und das lig. laterale genu externum gerichtet zu sein.

Die zweigelenkigen Rotatoren des Kniees bilden eine ganz oberflächlich liegende Gruppe von drei langen schlanken Muskeln, welche von dem Becken entspringen und, unter dem condylus internus tibiae von binten kommend, sich an die crista tibiae unterhalb der tuberositas tibiae gemeinschaftlich ansetzen. Sie entspringen von den drei Eckpunkten an der Aussenfläche des Beckenbeines, nămlich der m. sartorius an der spina anterior superior des Hüftbeines, der m. oracilis neben der symphysis ossium pubis und der m. sem tendinosus an dem tuber ischii. Alle drei Muskeln steigen abwärts und liegen am Knie an der hinteren Innenseite desselben. Der m. sartorius ist an dieser Stelle noch fleischig, die beiden andern aber sind schon sehnig. Unter dem condulus internus tibiae wenden sie sich dann umgebogen nach vorn und setzen sich mit breit gewordenen Sehnen gemeinschaftlich an die bezeichnete Stelle der crista tibiae, wobei die Sehne des m. semitendinosus am Tiefsten und

Fig. 465. Innere Ansicht der Extensoren und Flexoren und der Rotatorengruppe des Unterschenkels. a. m. rectus femoris; b. m. vastus internus; c. m. semimembrangeus; d. m. sartorius; e. m. gracilis, f. m. somitondinosus.

diejenige des m. sartorius am Oberstächlichsten liegt. — In dem Verlause liegt, der m. gracilis an der inneren Seite der Adductoren an, der m. semitendinosus an der hinteren Seite des m. semimembranosus, und der m. sartorius quer über die Extensoren des Kniees und die Adductoren (mit dem m. gracilis).

Der Ursprung des m. gracilis ist genauer angegeben, neben dem unteren Theile der symphysis ossium pubis und an dem inneren Rande des ramus descendens ossis pubis. Derjenige des m. semitendinosus ist nach innen von dem Ursprunge des langen Kopfes des m. biceps femoris und diesa beiden, eng vereinigt, decken von hinten und innen den Ursprung des m. semimembranosus. An. dem Kniegelenke liegt der m. semitendinosus auf der ausseren Hintersläche des m. semimembranosus.

Die Wirkung dieser Muskeln auf den Unterschenkel ist bei gestrecktem Knie sehr unbedeutend; ihre Hauptwirkung tritt erst in der Beugung des Kniees hervor, denn in dieser ist ihre Anhoftung so, dass sie kräftige Beuger und zugleich Rotatoren nach innen sind. Ihr beugendes Moment ist im Stande den Kraftverlust zu ersetzen, welchen der m. biceps durch antagonistische Aushebung seiner rotirenden Wirkung erfahrt. Wahrscheinlich bewirken sie auch durch ihre Anordnung diejenige Rotation des Unterschenkels, welche den Beginn der Beugung einleitet.

Aus der gegebenen Darstellung geht hervor, dass man, abgesehen von dem m. popliteus, der vorzugsweise Rotator ist, die hinteren Kniegelenkmuskeln auch so eintheilen könnte, dass man den m. semimembranosus als ziemlich reinen Beuger hinstellt, den m. biceps als Beuger mit Rotation nach aussen, und die eben beschriebene Gruppe als Beuger mit Rotation nach innen. Die Rotation würde dann nur als eine Nebenwirkung der Flexoren erscheinen. Jedenfalls ist ersichtlich, dass die beiden Gruppen der Flexoren und der Rotatoren in ihrer Bedeutung auf das Engste mit einander verbunden sind.

# C. Bie Muskeln an Unterschenkel und Fuss.

Diejenigen Muskeln, welche durch ihre Function zunächst und mit Nothwendigkeit auf Lagerung an dem Unterschenkel hingewiesen sind, sind die Beweger des ganzen Fusses in dem Fussgelenke. Dieselben bilden eine in sich gut abgeschlossene physiologische Gruppe und insofern wurde Nichts dem entgegenstehen, dass der Darstellung der Muskeln des Kniegelenkes die Darstellung derjenigen des Fussgelenkes folgen würde. Indessen begegnet man hier einem ähnlichen Verhältnisse, wie an dem Unterarm und der Hand. Es liegen nämlich an dem Unterschenkel noch Muskeln, welche die Stellung von Bewegern (Beugern und Streckern) der Zehen haben und deshalb, weil sie auf dem Wege zu diesen das Fussgelenk überschreiten, auch eine Einwirkung auf dieses als zweite Wirkung haben müssen. Diese drängen sich demnach dadurch in die Bedeutung von Fussgelenk-Muskeln ein, und deren Gruppe erhält dadurch eine Erweiterung. — Muskeln, welche entweder als Hauptwirkung oder als Nebenwirkung, denselben Einfluss auf das Fussgelenk haben, liegen natürlich bei einander, und bilden damit eine topographische Gruppe, welche in gewissem Sinne auch eine erweiterte physiologische Gruppe ist. Es erscheint deshalb angemessen, Gruppen dieser Art nicht zu trennen und dieses kann an dem Unterschenkel um so eher geschehen, als dieselben hier sich durch Einfachheit vor denjenigen des Armes auszeichnen.

Die typischen Muskeln an dem Unterschenkel bilden nämlich auf der dorsalen ebensowohl wie auf der plantaren Seite des Unterschenkels nur eine einfache aus vier am Unterschenkel selbst entspringenden Muskeln bestehende Schichte, von welchen zweie Beweger des Fussgelenkes, die beiden anderen dagegen Beweger der Zehen sind. An die plantare Gruppe dieser Art reihen sich noch drei Muskeln an, welche eine Wiederholungsgruppe darstellen und als solche eine oberstächlichere Lage haben, es sind:

der m. gemellus surae

der m. soleus und

der m. peronaeus longus.

Von diesen ist aber der letztere in seinem Ursprunge und in seinem Verlaufe so eng an den der typischen Gruppe angehörigen m. peronaeus brevis gebunden, dass er im Interesse einsacherer Darstellung für die Beschreibung der typischen Gruppe beigeschlossen wird.

Die an dem Fusse gelegenen Muskeln zeigen eine sehr vollständige Analogie mit den an der Hand gelegenen Muskeln; aber auch hier finden sich einfachere Verhältnisse an dem Fusse, indem die m. opponentes an demselben nicht gefunden werden, wenigstens nicht in der Ausbildung, wie an der Hand. Dagegen findet sich allerdings auf dem Fussrücken eine kleine der Hand sehlende Streckergruppe.

## a. Muskeln an dem Unterschenkel.

Nach dem oben Gesagten findet sich an dem Unterschenkel an der hinteren (plantaren) Seite eine oberstächliche durch die Wiederholungsmuskeln gebildete Gruppe, und eine tiese Gruppe, welche als typische anzusehen ist; — auf der vorderen (dorsalen) Seite findet sich dagegen nur eine einzige Gruppe, welche der tiesen Gruppe der hinteren Seite analog ist.

Für die Bezeichnung der Wirkung dieser Muskeln auf das Fussgelenk entsteht eine Schwierigkeit wegen der Controverse über den Gebrauch des Ausdruckes »Streckunga. Es kann hier nicht der Ort sein, weitläufiger auf die Entwickelung des mit diesem Ausdruck zu verbindenden Begriffes einzugehen; deswegen sei nur kurz angegeben, dass in dem Folgendem die beiden Bewegungen in dem Gelenke zwischen Astragalus und Unterschenkel analog den entsprechenden Bewegungen an der Hand als Dorsalflexion und Plantarflexion bezeichnet werden sollen, wenn auch die durch den letzteren Ausdruck bezeichnete Bewegung aus der Dorsalflexion kaum bis zur Streckstellung führt, d. h. zu derjenigen Haltung des Fusses, in welcher dessen Längenaxe annähernd in die Continuität der Axe des Unterschenkels fällt. — Gelegentlich werden auch die unzweideutigen Ausdrücke: Hebung und Senkung der Fussspitze am Platze sein.

Zur richtigen Auffassung der Wirkungen ist übrigens noch daran zu denken, dass eine zweite Fussgelenk-Bewegung noch als eine Rotation zwischen dem Astragalus und der Fusswurzel besteht. Zu weitgehende Sucht

osch Aufstellung von Analogieen lässt diese Bewegungen der Pronation und der Supination der Hand vergleichen, ohne dass damit ein Gewinn für das Verständniss erzielt würde. Auch hier sind einfache unzweideutige Ausdrücke zur Bezeichnung dieser Bewegungen vorzuziehen, nämlich die Ausdrücke Hebung oder Senkung des äusseren beziehungsweise des oneren Fussrandes.

#### Die Muskeln der Wiederholungsgruppe.

(Oberflächliche Schichte der hinteren Seite.)

Die Muskeln der Wiederholungsgruppe finden keine Analogie an der Hand, denn sie stehen in näherer Beziehung zum Gebrauche des Fusses als

emes Gehwerkzeuges. Diese Muskeln sind zwei starke Plantarflexoren des Fusses, welche zugleich eine stark rotirende Wirkung in einander entgegengesetzter Richtung haben. Sie sind die Waden muskeln (m. gastrocnemii, m. soleus und m. plantaris) und der m. per on aeus longus.

Die Waden muskeln bilden eine starke, an der hinteren Seite des Unterschenkels liegende Mustelgruppe, welche man füglich als einen einzigen Muskel ansehen kann, da sie sich zu einer gemeinschaftlichen sehr starken Sehne, der Achillessehne (tendo Achilles) vereinigen, welche sich an die hintere Fläche des Fersenhöckers des Galcaneus unterhalb der oberen Spitze desselben ansetzt; von dieser Spitze wird die Achillessehne durch einen Schleimbeutel getrennt. — Die Gruppe besteht aus einem eingelenkigen Elemente (dem m. soleus) und einem zweigelenkigen Elemente (den m. gastronnems), zu welchen man noch den m. plantaris rechnen kann.

Der m. soleus entspringt von dem capitulum fibulae und der linea transversa tibiae, in dem Zwischenraume zwischen beiden Knochen aber auch von einem Sehnenbogen, welcher von der Tibia zum capitulum fibulae hintibergeht; sein Ursprung zieht sich dann noch aussen auf dem oberen Theile der binteren Fläche der Fibula und innen längs der inneren Kante der Tibia bis zur Mitte des Unterschenkels hinab. Seine Sehne bildet die Hauptmasse und Grundlage der Achillessehne.



Fig. 466.

Fig. 466. Die Muskeln der Wiederholungsgruppe an dem Unterschenkel. a. m. gastrocsemil; b. m. plantaris; c. m. soleus; d. m. peronaeus longus.

Die m. gastrocnemii (externus und internus) sind zwei Muskeln, welche auf der hinteren Seite des Femur, jeder gerade über dem Gendylus seiner Seite zum Theil noch von der Kniegelenkkapsel, entspringen und im späteren Verlaufe dicht gedrängt neben einander liegen, bis sie jeder für sich abgerundet: in eine gemeinschaftliche platte Sehne übergehen, welche sich mit der Achillessehne vereinigt. Der m. gastrocnemius internus ist länger, ragt demnach weiter nach unten als der m. gastrocnemius externus. getrennter Theil des m. gastrocnemius externus ist der m. plantaris anzusehen. Es ist dieses ein Kleiner Muskelbauch, welcher an dem inneren Rande des genannten Muskels gelegen ist und von der Kniegelenkkapsel entspringt; er geht bald in eine sehr lange und dünne Sehne über, welche zwischen den m. gastrocnemii und dem m. soleus hinabläust, um mit der Achillessehne zu verschmelzen, oder sich nach innen von denselben selbstständig an die tuberositas calcanei anzusetzen. Die Bedeutung dieses kleinen Muskels ist wahrscheinlich nur die, Spanner der Kniegelenkkapsel zu sein und dadurch wesentlich die Wirkung zu unterstützen, welche schon die m. gastrocnemii auf diese Kapsel dadurch ausüben, dass ein Theil ihrer Fasern noch von ihr entspringt. Als locomotorischer Muskel hat er nur eine geringe Bedeutung, welche ganz mit derjenigen der m. gastrocnemii zusammenfällt.

Die erste Wirkung der Wadenmuskeln ist eine starke Plantarsexion des Fusses, die zweite eine Beugung des Kniegelenkes. Die Plantarsexion des Fusses geschieht durch den Zug des Fersenhöckers nach oben, da aber der Fersenhöcker, an welchen sich die Wadenmuskeln ansetzen, nach innen gestellt ist, so muss durch diesen Zug zugleich eine solche Bewegung des ganzen Fusses um den Astragalus gegeben sein, durch welche der äussere Fussrand hinuntergezogen, beim Stehen also die kleine Zehe stärker auf den Boden angedrückt wird. Die rotirende Wirkung der Wadenmuskeln ist daher dieselbe, wie diejenige des m. peronaeus brevis und des m. tibialis anterior.

Den m. peronaeus longus s. später bei der tiefen Schichte der hinteren Seite, in deren Beschreibung er sich bequemer einreiht.

Die Muskeln an der vorderen (dorsalen) Seite des Unterschenkels.

Die an der vorderen Seite des Unterschenkels gelegenen Muskeln sind an Zahl vier, indem an jeder Seite (tibialer und fibularer) ein Dorsalflexor des Fussgelenkes (Heber der Fussspitze) sich befindet, welche beide Analoga sind des m. extensor carpi ulnaris und radialis, — und indem zwischen diesen zwei Zehenstrecker gelegen sind, einer für die grosse Zehe und einer für die vier kleinen Zehen. Von der tibialen Seite aus aufgezählt sind diese vier Muskeln:

m. tibialis anterior,

m. extensor hallucis,

m. extensor digitorum pedis communis longus,

m. peronaeus tertius.

Die Anordnung dieser Muskeln ist der Art, dass der m. tibialis anterior von der ausseren Fläche der Tibia und die drei anderen gemeinsam an der

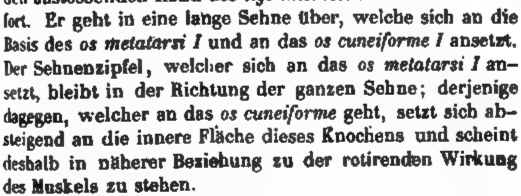
nach vornen gerichteten Kante der Fibula entstehen und dadurch gewissermassen ein einheitliches Genze bilden. — Das ligamentum interesseum wird!

von den beiden Ursprüngen nur sehr wenig m Anspruch genommen und bleibt für die Anlagerung von Nerven und Gefässen frei.

Im Einzelnen sind diese Muskeln in

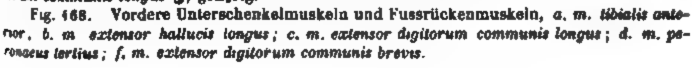
folgender Weise angeordnet:

Der m. tibialis anterior entspringt von der äusseren Fläche der Tibia mit Ausnahme des unteren vorderen Theiles derselben, und setzt diesen Ursprung noch auf den anstossenden Rand des lig. interosseum



Der m. extensor digitorum communis longus kommt mit einem sehr schmalen Ursprunge von der vorderen Kante der Fibula vom capitulum fibulae an bis nahe zum malleolus externus; in dem oberen Theile des Unterschenkels erstreckt sich der Ursprung auch noch auf den benachbarten Rand des lig. interosseum und auf den neben dem capitulum fibulae gelegenen Theil der äusseren Fläche der Tibia. Dieser Ursprung gränzt daher nach aussen an denjenigen des m. peronaeus longus und brevis; und nach innen am oberen Theile des Unterschenkels an denjenigen des m. tubialis anterior, die auf der Fibulaseite gelegene an den Metatarsusknochen der kleinen Zehe gehestete Sehne dieses Muskels mit den zugehörigen Theilen des Muskelbauches bildet den m. peronaeus tertius. Seine vier anderen Sehnen gehen an die Dorsalseite der vier kleinen

Fig. 167. Querschnitt durch die beiden Unterschenkelknochen Tibm (I) und Fibula (I), so wie das Ugamentum interesseum (L), mit Andeutung der Muskelursprünge. a. m. tibialis anterior, b. m. extensor halbucis longus, c. m extensor digitorum communis longus mit m. peronaeus tertius, d. im oberen Theile des Unterschenkels m. peronaeus longus, im unteren Theile m. peronaeus brevis, e. im oberen Theile m. soleus, im unteren Theile m. flexor hallucis longus, f m. hisalis posterior, g. m. flexor digitorum communus longus, h. im oberen Theile m. soleus, im unteren zur Ursprungsstelle des m. flexor digitorum communis longus (g) gehörig.



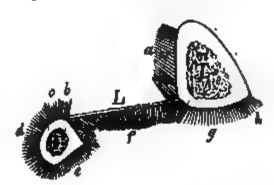


Fig. 467.



Fig. 468.

Zehen, wo sie sich, in derselben Art wie die Strecksehnen der Finger auf der Dorsalseite dieser, bis zum Nagelgliede ausbreiten. — Er streckt die Zehen und gibt in zweiter Wirkung dem Fusse eine Dorsalsexion.

Eigentlich nur eine getrennte Portion dieses Muskels ist der an seiner Tibialseite etwas tiefer von der vorderen Kante der Fibula und dem benachbarten Rande des lig. interosseum entspringende m. extensor hallucis longus, welcher mit einer langen Sehne zur Dorsalseite der grossen Zehe geht und sich dort über die erste Phalanx und die Basis des Nagelgliedes ausbreitet. Er streckt in erster Wirkung die grosse Zehe und gibt in zweiter Wirkung ebenfalls dem ganzen Fusse eine Dorsalsexion.

Der m. peronaeus tertius entspringt, wie oben schon erwähnt, als ein Theil des m. extensor digitorum communis longus von dem unteren Theile der vorderen Kante der Fibula und setzt sich an die Basis des os metatarsi V; er schickt übrigens auch nicht selten noch einen Anhestungszipsel an das os metatarsi IV oder III oder an beide.

Die typischen Muskeln an der hinteren (plantaren) Seite des Unterschenkels.

· (Tiefe Schichte der hinteren Seite.)

Die typischen Muskeln der hinteren Seite des Unterschenkels sind ebenfalls vier an der Zahl, und in ihrer Bedeutung ganz analog denjenigen an der
vorderen Seite. Es sind nämlich zwei Plantarsexoren (Senker der Fussspitze'
und zwei Zehenmuskeln, einer für die grosse Zehe und einer für die vier
kleinen Zehen. Es sind die Muskeln:

m. tibialis posterior,

m. flexor hallucis longus,

m. slexor digitorum pedis communis longus,

m. peronaeus longus (s. secundus).

Mit letzterem eng verbunden und in dem grössten Theile seines Verlauses mit ihm vereinigt ist der

m. peronaeus longus (s. primus),

welcher in die typische Reihe nicht passt und in seiner Wirkung sehr vereinzelt und eigenthümlich da steht. In vielen Beziehungen hat er die nächste Verwandtschaft zu den Wadenmuskeln und würde deshalb am Geeignetsten der Gruppe der Wiederholungsmuskeln anzureihen sein. Seine Verbindung mit dem m. peronaeus brevis lässt es aber angemessener erscheinen, ihn als einen überzähligen Bestandtheil der typischen Gruppe zuzureihen.

Die gegenseitige Anordnung dieser Muskeln bietet ein sehr auffallendes Verhältniss, welches die einzige wichtige Ausnahme von dem früher (S. 478 aufgestellten Gesetze der Ordnung der einzelnen Elemente innerhalb einer Gruppe bildet. Nach diesem Gesetze und nach Analogie der entsprechenden Gruppe an der vorderen Seite des Unterschenkels, sollten nämlich diese Muskeln von der tibialen Seite her aufgezählt die oben angegebene Ordnung haben, wobei die beiden m. peronaei, da sie sich in longitudinaler Richtung vollständig decken als eine Einheit anzusehen sind. Die Stelle, welche dem m.

seins an der Fibula in Anspruch genommen und dagegen der m. slewer dig.

communis an die ausserste Stelle auf der tibialen Seite gedrängt. Von der tibialen Seite aus aufgezählt, ordnen sich deshalb die Muskeln der hinteren typischen Gruppe in folgender Weise:

m. flexor digitorum pedis communis longus,

m. tibialis posterior,

m. flexor hallucis longus,

(m. soleus)

m. peronaet.

Die Ausdehnung dieser Gruppe ist eine ziemlich beträchtliche und geht von der hinteren inneren Kante der Tibia bis zu der nach vornen stehenden Kante der Fibula. Die m. peronaei lagern dabei auf der äusseren Seite der Fibula und sind durch ein fast gerade nach vornen gehendes starkes ligamentum intermusculare von der vorderen Gruppe, zunächst dem m. extensor digitorum communis longus mit dem m. peronaeus tertus getrennt.

Im Einzelnen sind diese Muskeln folgendermaassen angeordnet:

Der m. tibialis posterior entspringt an dem oberen Theile des Unterschenkels von der hinteren fläche der Tibia, des lig. mterosseum und der (hinter dem lig. interosseum gelegenen) vorderen Fläche der Fibula vgl. Fig. 167). Er tritt, in eine lange Sehne übergehend, unter dem inneren Knöchel durch in die Fusssohle, wo er seine Hauptenheftung an der tuberositas des os nariculare und der Innenfläche des os cuneiforme I findet. Fächerförmig ausgebreitete Fortsetzungen seiner Sehne gehen aber auch noch bis an die plantare Seite der drei osta cuneiformia, des os cuboides und der Basis des os metatarsi II, III und IV.

Ein Zipfel der Sehne geht auch noch an den m. fexor brevis kallucis und dient diesem theilweise zum Ursprunge.

Der m. flewer hallucis longus entspringt zwischen dem m. tibialis posterior einerseits und dem m.
peronaeus brevis und longus andererseits von dem lig.
interosseum und der Fibula. Seine lange Sehne geht un-

Fig. 169 u. 176. Hintere Unterschenkelmuskel (169) und deren Fortsetzung in die Fusssohle (170) a. m. popliteus; b. m. flewor digitorum communis longus; c. caro quadrata Sylvii; d. m. tibialis posterior; c. m. flewor haltucis longus; f. m. peronaeus brevis; g. abgeschnittene Sehne des m. peronaeus longus.

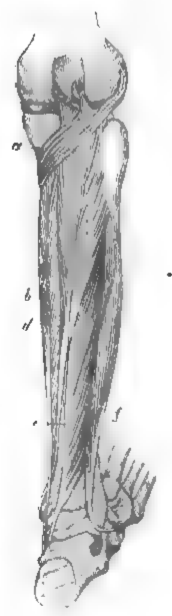


Fig. 169.



rig. 470.

ter dem inneren Knöchel durch in die Fusssohle und tritt an das Nagelglied der grossen Zehe. Er beugt in erster Wirkung dieses, dann auch die erste Phalanx und ist in den weiteren Wirkungen dem verigen gleich. Indem er in der Fusssohle eine Abzweigung seiner Sehne an die Sehne des m. flexor digitorum communis longus abschickt, gewinnt er damit auch Einfluss auf die Beugung der anderen Zehen.

Der m. peronaeus brevis entspringt von der unteren Hälfte der äusseren Fläche der Fibula. Auch er geht in eine lange Sehne über, welche aber unter dem äusseren Knöchel hindurch in die Fusssohle tritt und sich an die tuberositas der Basis des os metatarsi V ansetzt, dabei aber in der Regel noch einen langen Sehnenzipfel an die äussere Seite der Strecksehne der fünften Zehe abschickt.

Der m. peronaeus longus entspringt von der oberen Hälfte der äusseren Seite der Fibula. Er geht bald in eine lange Sehne über, welche oberslächlicher als die Sehne des m. peronaeus brevis unter dem ausseren Knöchel durch in die Fusssohle tritt; in dieser liegt sie in der Rinne des os cuboides verborgen und setzt sich an die Basis des os metatarsi I und an das os cuneiforme I. Dieser auffallende Verlauf bedingt eine sehr wichtige Wirkung. Es wird namlich durch diesen Muskel in erster Wirkung die grosse Zehe mit ihrem Metatarsusknochen nach innen und hinten hinabgezogen; der Fussrücken wird dadurch verkurzt und gewölbt und das capitulum ossis metatarsi I der Axe des Fusses näher gerückt; der letztere Erfolg wird noch vermehrt durch die zweite Wirkung des Muskels, welche den ganzen Fuss in Plantarflexion bringt, während sie zugleich durch Zug am Grosszehenrand und Druck auf den Kleinzehenrand eine Rotation erzeugt, welche der durch den m. peronaeus tertius erzeugten Rotation gleich ist. Die Wirkung des m. peronaeus longus ist demnach die Bewegung, welche ausgeführt wird, um den Fuss für das Laufen auf den Zehen (d. h. auf dem Metatarsusköpschen der grossen Zehe) vorzubereiten. Durch diese Bewegung tritt gewissermaassen die grosse Zehe an die Stelle des Fusses und ihr Metatarsusknochen nebst der Reihe seiner Verbindungsknochen mit dem Fussgelenke wird ein dritter Theil des Beines.

Als ein interessantes Verhältniss ist noch die Beziehung erwähnenswerth, in weiche der m. peronaeus longus zu einer Anzahl von Muskeln der Fusssohle tritt, indem seine Sehne denselben zum Ursprunge dient. — Die Sehne gibt nämlich sogleich nach ihrem Eintritte in die Fusssohle einen nach vorn abgehenden Zipfel ab, welcher gemeinschaftlicher Ursprungspunkt für eine Anzahl von Muskeln wird, nämlich für den m. apponens digiti minimi, den m. flexor brevis digiti minimi, für die beiden äussersten m. interesse plantares und die äusseren Köpfe der beiden äussersten m. interessei dorsales. — Einen zweiten ähnlichen Zipfel gibt sie dann noch kurz vor Anheftung ab, und dieser setzt sich, in zwei Theile gespalten, weit in den m. adductor hallucis und den m. interesseus dorsalis I fori, und dient denselben theilweise zum Ursprunge.

Der m. flexor digitorum communis longus entspringt an der hinteren Fläche der Tibia nach innen von dem Ursprunge des m. tibialis posterior; an dem oberen Theile des Unterschenkels gränzt an denselben nach innen noch der Ursprung des m. soleus; einen accessorischen Ursprung nimmt er gewöhnlich auch noch von der Fibula in Gestalt einer Sehnenplatte, welche

von dieser zwischen den m. flewor hallucis longus und dem m. tibialis posterior entspringt und letzteren scheidenartig zudeckt. Seine Sehne tritt unter dem inseren Kriochel in die Pusssoble, wo sie tiefer liegt, als der vorige Muskel, und spaltet sich in die 4 Sehnen für die Nagelglieder der 4 kleinen Zehen. An der Spaltungsstelle nimmt die Sehne noch einen zweiten Kopf auf (caro quadrata Sylvii), welcher mit zwei Köpfen von der inneren Fläche des Calcaneus und von dem äusseren Plantarhöcker idesselben (hier bedeckt von idem m. abductor digiti minimi) entspringt und durch seine Verbindung mit der Schne deren Richtung so abändert, dass sie gerade auf die Zehen hingeht. -Die Wirkung dieses Muskels ist in erster Linie eine Beugung des Nagelgliedes, dann der übrigen Phalangen der Zehen, dann eine Wölbung des Fusses in der Längenrichtung und zuletzt eine Plantarslexion desselben. - Von den Sehnen des m. flexor digitorum communis longus entspringen die Beuger der ersten Phalanx der 4 kleinen Zehen (m. lumbricales), welche die gleiche Anordnung zeigen, wie die m. lumbricales der Hand, mit der Ausnahme, dass sie immer von zwei Sehnen entspringen; nur derjenige der zweiten Zehe kann allein von dem Tibialrande der der gleichen Zehe entsprechenden Beugesehne entspringen.

Ueber die Verbindung der Sehne des m. stewor dig. communis longus mit der Sehne des m. stewor hallucis longus s. oben bei letzterem.

#### b. Muskeln an dem Fusse.

Wie die Muskulatur an dem Unterschenkel einfacher ist als diejenige an dem Unterarm, so ist auch die Muskulatur an dem Fusse einfacher als diejenige der Hand, wenn sie auch in der Hauptsache der letzteren analog ist. Man findet nämlich in wesentlich derselben Anordnung wie an der Hand musculi interossei, und die denselben verwandten musculi abductores der grossen und der kleinen Zehe. — Ausserdem besitzt die grosse Zehe, wie der Daumen einen in der Fusssohle gelegenen m. flexor brevis und einen zweikopfigen m. adductor. — Auch die kleine Zehe besitzt noch einen, wenn auch nicht deutlich hingestellten m. flexor brevis. — So entsteht auf beiden Rändern des Fusses eine etwas stärkere Häufung von Muskelmasse, welche dem Daumenballen und dem Kleinfingerballen analog sind und als Grosstehen ballen und Kleinzehen ballen zu benennen sind. In diesen fehlen indessen die musculi opponentes; nur an der kleinen Zehe findet man bisweilen ein kleines einem solchen ähnliches Muskelbündel.

Dagegen findet man an dem Fusse noch einen Muskel, welcher an der Hand ein Analogon nicht hat, nämlich der m. flexor digitorum communis brevis, welcher vom Fersenbeine entspringend zu den Zehen geht. Seine Anhestung an der zweiten Phalanx belehrt übrigens darüber, dass derselbe das Analogon zu dem an dem Unterarme in oberstächlicher Schichte liegenden m. flexor digitorum communis supersicialis ist.

Wenn in diesem also ein Muskel, der ein von dem Arme her bekanntes Princip vertritt, zu erkennen ist und nur an einem anderen Gliedtheile seine Lagerung findet, — so findet sich dagegen auf dem Rücken des Fusses in dem m. extensor digitorum brevis ein dem Fusse eigenthümlicher Muskel. welcher an der Hand nur eine mangelhaste Analogie durch gelegentliche Varietäten sindet, wenn man nicht eine solche theilweise in der tiesen dorsalen Schichte des Unterarmes sinden will.

Die in die planta pedis eintretenden Sehnen des m. flexor digitorum longus und des m. flexor hallucis longus treten an der inneren Seite des Fersenbeines unter dem Ursprunge des m. abductor hallucis ein und liegen in der Sohle bedeckt von dem m. flexor digitorum brevis und der diesen deckenden fascia plantaris.

## Die m. interossei und die m. abductores.

Die Adductoren und Abductoren der Zehen sind eben so geordnet, wie die entsprechenden Muskeln der Hand. Es sind nämlich: zweiköpfige m. interossei dorsales, welche Abductoren sind, und einköpfige m. interossei plantares, welche Adductoren sind; besonders hierher gehörige Muskeln sind der m. abductor hallucis, der m. abductor digiti minimi und der m. adductor hallucis. Als maassgebend für die Bezeichnung Abduction und Adduction dient die feststehende Axe der zweiten Zehe (an der Hand ist es die feststehende Axe des Mittelfingers).

Die Adductoren und Abductoren der Zehen gruppiren sich demnach folgendermaassen:

## Abduction.

Adduction.

Grosse Zehe m. abductor hallucis

m. adductor hallucis.

- 2. Zehe  $\binom{m.\ interesseus\ dorsalis\ I.}{m.\ interesseus\ dorsalis\ II.}$
- 3. Zehe m. interosseus dorsalis III. m. interosseus plantaris I.
- 4. Zehe m. interosseus dorsalis IV. m. interosseus plantaris II.
- 5. Zehe m. abductor digiti minimi m. interosseus plantaris III.

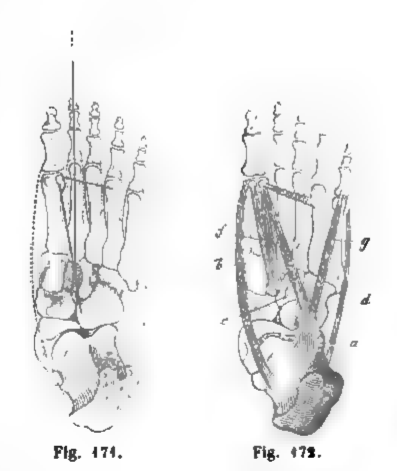
Die in dieser Aufzählung als m. interossei bezeichneten Muskeln zeigen im Wesentlichen die gleiche Anordnung, wie die gleichnamigen Muskeln der Hand, indem jeder m. interosseus dorsalis mit zwei Köpsen von den beiden, das interstitium interosseum, in welchem er liegt, begränzenden Metatarsusknochen entspringt, jeder m. interosseus pluntaris dagegen von dem Metatarsusknochen der Zehe, zu welcher er gehört. Indessen sind doch noch folgende Abweichungen zu bemerken:

- 1) der von dem Metatarsusknochen der grossen Zehe kommende Kopf des m. interosseus dorsalis I ist sehr unbedeutend und sehlt häufig gänzlich;
- 2) der m. interosseus plantaris II und III und der äussere Kopf des m. interosseus dorsalis IV und häufig auch des m. int. dors. III kommen gemeinschaftlich mit dem m. flexor brevis digiti minimi und dem m. opponens digmin. von einem starken fibrosen Streisen, welcher eine Abzweigung der Sehne des m. peronaeus longus ist und noch Fasern von der oberstächlichen Schichte des lig. calcaneo-cuboideum erhält.

Der m. abductor hallucis ist ein krästiger Muskel, welcher längs des inneren Fussrandes gelegen ist. Er entspringt in einer langen, schräg nach

binten absteigenden Linie, welche von dem malleolus internus über die innere Fläche des Fersenbeines gegen den inneren Plantarhöcker dieses Knochens

bingebt. In dieser Ursprungslinie finden sich vier Sehnenbogen; - der erste, von dem malleolus miernus zum sustentaculum tali gespannt, lässt die Sehne des m. tibialis posterior durchtreten; - der sweite, auf dem sustentaculum tali gelegen, überbrückt die Sehne des m, flexor digitorum communis longus, — der dritte und vierte, unterhalb des sustentaculum tali gelegen, sind die Durchtrittsstellen ersterer für den n. plantaris internus (mit der gleichnamigen Arterie). letzterer für den n. plantaris externus (mit der gleichnamigen Arterie:. — Von diesem Ursprunge geht der Muskel, den Knochen des inneren Fussrandes eng anliegend, an die erste Phalanx der grossen



Zehe, an welche er sich theilweise direct, theilweise durch Vermittelung des inneren Sesambeines ansetzt. — Seine Wirkung ist Abduction der grossen Zehe und Verkurzung (mit Wölbung) des inneren Fussrandes.

Sein oberer Rand ist unterhalb des inneren Knüchels mit einem stärkeren Streifen der Fascie eng verbunden, welcher von diesem Knüchel zum Calcaneus hinabgeht und als ligamentem laciniatum benannt wird. Daher wird dieses »Ligamente auch vielfach als Ursprung desselben genannt.

Der m. abductor digiti minimi ist ebenfalls ein ziemlich krästiger Muskel und liegt längs des äusseren Fussrandes. Er entspringt mit eine m Kopse von dem äusseren Plantarhöcker und dem unteren Rande des Fersenfortsatzes des Calcaneus; die Sehne, in welche dieser Kops übergeht, geht über die untere Fläche der tuberositas des os metatarsi V an die Basis der ersten Phalanx der kleinen Zehe und setzt sich an deren Aussenseite an. Ein nicht constanter zweiter Kops entspringt von der Aussenseite des os metatarsi V nahe der tuberositas dieses Knochens und schliesst sich an die äussere Seite der eben beschriebenen Sehne an. — Die Wirkung dieses Muskels ist

Fig 471. Schema der Adductoren und Abductoren der Zehen. A. Axe der zweiten Zehe; die Adductoren (beziehungsweise m. interosset plantares) in ausgezogenen Linien, die Abductoren (beziehungsweise m. interosset dorsales) in unterbrochenen Linien angedeutet.

Fig. 172. Die Muskeln des Grosszehen- und des Kleinzehenhaltens a. lig calcaneocuboideum plantare, b. m. abductor hallucis; d. m. abductor digits minimi; e. m. adductor hallucis mit dem m. transversus plantae; f. m. flexor brevis hallucis; g. m. flexor brevis digiti minimi.

Abduction der kleinen Zehe mit Verkurzung und Wölbung des äusseren Fussrandes. Ueber den m. adductor hallucis s. Grosszehenballen.

#### Der Grosszehenballen.

Ausser dem vorher beschriebenen m. abductor hallucis bilden den Grosszehenballen noch ein an beide Sehnenbeine inserirter

m. flexor brevis

und zwei an das fibulare Schambein inserirte Adductoren

m. adductor (obliquus) hallucis

m. adductor transversus s. m. transversus plantae.

Der m. flewor brevis hallucis entspringt von der Plantarsläche des os cuneiforme II und III und einem von der Sehne des m. tibialis posterior (s. diesen) abgezweigten Sehnenzipfel. Er setzt sich en beide Sesambeine der grossen Zehe, und ist dabei nicht nur in diesen beiden Anhestungen, sondern auch in dem grössten Theile seines Verlauses mit dem neben ihm liegenden m. abductor hallucis und m. adductor hallucis auf das Engste verbunden. Er slectirt die grosse Zehe mit gleichzeitiger Adduction.

Der m. adductor hallucis entspringt von der Basis des II, III. und IV. Metatarsusknochens und theilweise auch noch von dem lig. calcaneo-cu-boideum plantare. Er setzt sich durch Vermittelung des äusseren Sesambeines an die erste Phalanx der grossen Zehe. An der Stelle seines Ansatzes tritt noch als zweiter Kopf zu seiner Sehne, der m. transversus plantae, ein kleiner Muskelbauch, welcher von der Gelenkkapsel an dem capitulum ossu metatarsi IV entspringt und quer über die Köpfchen des II. und III. Metatarsusknochens verläuft, von deren Gelenkkapseln er meistens noch einige Fasern erhält. Da die beiden Theile dieses Muskels fast über die ganze Quere der Fusssohle gehen, so können sie nicht nur die grosse Zehe in die Fusssohle hineinziehen, sondern auch den ganzen Fuss in die Quere wölben und dadurch verschmälern; sie vertreten demnach zugleich die Stelle eines m. opponens hallucis.

## Der Kleinzehenballen.

Den Kleinzehenballen bildet ausser dem oben beschriebenen m. abductor digiti minimi nur ein unklar ausgesprochener:

m. flexor brevis und ein selten vorkommender

m. opponens digiti minimi.

Der m. flexor brevis digiti minimi entspringt von der Sehne des m. peronaeus tongus und dem lig. calcaneo-cuboideum plantare (s. m. interossei. Er setzt sich an die erste Phalanx der kleinen Zehe und beugt diese.

Der m. opponens digiti minimi ist ein kleiner Muskel, welcher von der Sehne des m. peronaeus longus und dem lig. calcaneo-cuboideum (vgl. m. interossei) entspringt und sich breit an die Aussenseite des vorderen Theiles des os metatarsi V ansetzt. — Seine Wirkung ist Adduction des Metatarsus-

knochens (Opposition) der kleinen Zehe mit Vermehrung der Querwölbung des Fusses.

## Der m. flexor digiterum communis brevis.

Der m. flexor digitorum communis brevis liegt obersächlich in der Fusssohle. Er entspringt, den Ursprung des m. abductor hallucis theilweise deckend, von dem inneren Plantarhöcker und der inneren Fläche des Fersenfortsatzes des Calcaneus. Seine vier Sehnen gehen an die zweite Phalanx der vier kleinen Zehen, und setzen sich an deren Basis an, nachdem sie vorher eine Spaltbildung derselben Art, wie die Sehnen des m. flexor digitorum communis superficialis der Hand ersahren haben, durch welche die Sehnen des m. flexor dig. communis longus hindurchtreten, um zum Nagelgliede zu gelangen. — In erster Wirkung beugt der Muskel die zweite Phalanx und in letzter Wirkung kann er den ganzen Fuss der Länge nach etwas wölben.

## Der m. extensor digitorum communis brevis.

Von den Sehnen des m. extensor dig. communis longus und des m. extensor haltueis longus bédeckt liegt auf dem Fussrticken der m. extensor digitorum communis brevis. Derselbe entspringt von dem vorderen Fortsatze des Calcaneus am Eingange des sinus tarsi und spaltet sich bald in fünf Buche, deren jeder in eine Sehne übergeht, welche an der entsprechenden Zehe mit der Sehne des m. extensor longus verschmilzt. Er ist nur Strecker der Zehen. — Seine zur grossen Zehe gehende Portion wird gewöhnlich als m. extensor hallucis brevis besonders beschrieben und der oben angeführte Name (m. ext. dig. comm. br.) bleibt dann als Bezeichnung der übrigen Portionen.

Die kleine Zehe erhält als Regel keine Sehne von diesem Muskel, dagegen erhält sie gewöhnlich einen Ersatz in Gestalt einer langen schmalen Abzweigung der Sehne des m. peronaeus brevis, welche sich der Strecksehne der kleinen Zehe beischliesst.

## Rückblick auf die Muskeln an dem Unterschenkel und dem Fusse.

Aus der gegebenen Beschreibung der an dem Unterschenkel und dem Fusse gelegenen Muskeln und den dort gemachten Angaben über deren Verrichtung ist es ersichtlich, dass auch an diesen Theilen eine einfache Function für den einzelnen Muskel kaum aufgestellt werden kann und dass für gewisse Bewegungen eine Anzahl von Muskeln sich als betheiligt vereinigen, wobei der einzelne Muskel bald an der einen bald an der anderen solcher transitorischen functionellen Gruppirungen Theil nehmen kann.

Für die Hebung der Fussspitze wirken zusammen in Hauptwirkung der

m. tibialis anterior und der

m. peronacus tertius

und in zweiter Wirkung der

m. extensor digitorum communis longus und der

m. extensor hallucis longus.

Für die Senkung der Fussspitze wirken zusammen die den eben genannten analogen Muskeln und auch wieder in Hauptwirkung der

m. tibialis posterior und der

m. peronaeus brevis

und in zweiter Wirkung der

m. flexor digitorum communis longus und der

m. flexor hallucis longus.

Daneben wirken in demselben Sinne die Muskeln der Wiederholungsgruppe:

m. peronaeus longus,

m. gastrocnemii mit dem m. plantaris,

m. soleus.

In dem Fusse selbst treten als Wirkungen verschiedener an dem Unterschenkel und an dem Fusse gelegener Muskeln zweierlei wichtige Bewegungen auf, nämlich:

Die Rotation um die schiefe Astragalusaxe und die Veränderung der Gestaltung des Fussgewölbes.

Durch die Rotation um die schiefe Astragalusaxe wird der äussere oder der innere Rand des Fusses gehoben oder gesenkt. Die stärkste Beweglichkeit hat der äussere Fussrand;

dessen Senkung ist neben gelegentlicher Mitwirkung der Schwere, Wirkung des m. tibialis posterior, so wie auch, wenn auch schwächer, des m. peronaeus brevis,

Hebung desselben ist Seitendruckwirkung des m. peronaeus longus, in geringerem Maasse auch Hauptwirkung des m. peronaeus tertius.

Der innere Fussrand kann eine directe Hebung durch den m. tibialis anterior erfahren; — der m. peronaeus longus würde ihm eine
Hinabziehung geben, wenn er nicht gleichzeitig den Fussbogen stärker
wölben würde, und so ertheilt er dem inneren Fussrande mehr eine relative
Senkung durch Hebung des äusseren Fussrandes.

- Alle die bezeichneten Muskelwirkungen machen sich nur in dem vorderen Theile des Fusses geltend, d. h. in demjenigen, welcher vor dem Calcaneus und Astragalus gelegen ist; indessen kann auch eine Drehbewegung des Fusses zu Stande kommen, bei welcher nur der Astragalus ruhend ist und der Calcaneus an der Bewegung Theil nimmt, und diese Bewegung, welche als eine Drehung des Calcaneus um die schiefe Astragalusaxe bezeichnet werden kann, kann in zweierlei Art zu Stande kommen; sie kann sich nämlich:
  - 1) an die oben bezeichneten Drehungen als Fortsetzung anreihen, nachdem in denselben die Bewegungsmöglichkeit des os cuboides dem Calcaneus gegenüber erschöpft ist; so z. B. wenn der m. tibialis posterior den vorderen Theil des Fusses soweit gedreht hat, dass eine weitere Drehung des os cuboides gegen den Calcaneus nicht mehr geschehen kann, so folgt

dem fortgesetzten Zuge auch der Calcaneus und der äussere Fussrand wird noch weiter nach unten geführt;

2) kann diese Drehung durch ein directes Angreisen des Calcaneus geschehen. In dieser Weise wirken die Wadenmuskeln und zwar geben sie dem Calcaneus eine solche Drehung als Nebenwirkung zur Senkung der Fussspitze, dass der äussere Fussrand hinabgedrückt wird.

Senkung der Fussspitze mit Hinabdrücken des Kleinzehenrandes des Fusses ist daher die Wirkung der drei Muskeln beziebungsweise Gruppen:

Wadenmuskeln,

m. tibialis posterior,

m. peronaeus brevis,

während Senkung der Fussspitze mit Hebung des Kleinzehenrandes Wirkung nur des

m. peronaeus longus

ist.

In Bezug auf die Gestaltung des Fussgewölbes reiht sich an das so eben Entwickelte die interessante Thatsache an, dass gemeinsame Wirkung des m. tibialis anterior und des m. peronaeus brevis den Fuss durch Ausein-anderziehen der Metatarsusknochen verbreitern, dass dagegen die vereinte Wirkung des m. tibialis posterior und des m. peronaeus longus den Fuss durch Näherung der beiden Ränder verschmälert in ähnlicher Weise, wie die Wirkung der beiden m. opponentes die Hand schmaler macht.

Ferner ist es eine wichtige und interessante Thatsache, dass Nebenwirkung einer beträchtlichen Anzahl von Muskeln eine Vermehrung der Wölbung des Pusses ist. Es ist sogleich einleuchtend, dass dieses gelten muss von dem

m. flexor digitorum communis brevis,

m. abductor digiti minimi,

m. abductor hallucis,

m. flexor brevis hallucis,

m. adductor hallucis.

Es gilt aber auch nicht minder von den drei langen Muskeln

- m. flexor digitorum communis longus in Gemeinschaft mit der ihm eng verbundenen Sehne des m. flexor hallucis longus und unter Mitwirkung der caro quadrata, dem
- m. peronaeus longus unter Mitwirkung der mit seiner Sehne verbundenen Theile der kleinen Plantarmuskeln, und dem

m. tibialis posterior unter Mitwirkung des zum Theil an seiner Sehne entspringenden m. flexor brevis hallucis,

Diese drei Muskeln sind aber zugleich kräftige Senker der Fussspitze, und so zeigt es sich denn, wenn man zugleich einen oben über die Rotation des Fusses gewonnenen Satz mit hereinzieht, dass diejenigen Muskeln, welche durch Hinabdrängen der Fusspitze die wichtigsten Actoren bei dem Gange

sind, zugleich die für den Gang überaus wichtigen beiden Nebenwirkungen haben, den Kleinzehenrand stärker gegen den Boden zu drücken und das Fussgewölbe stärker zu spannen, wodurch das einzelne Fussgewölbe geeigneter wird in dem Schritte vorübergehend allein die Last des ganzen Körpers zu tragen.

## D. Bie Sehnenreilen der Fuss- und Zehenmuskeln.

Aehnlich wie an der Hand sind auch an dem Fusse die Sehnen, welche das Fussgelenk überschreiten, und die an der plantaren Seite der Zehen gelegenen Sehnen in mit Sehnenscheiden ausgekleideten Rollen gelagert. Die an den Zehen gelegenen Sehnen besitzen dieselben Arten von Rollen, wie die an den Fingern gelegenen Sehnen. Es ist daher in Beziehung auf diese nur auf die früher gegebene Beschreibung der Sehnenrollen der Finger hinzuweisen. Dagegen sind die Sehnenrollen an dem Fussgelenke noch etwas näher zu untersuchen.

Die auf den Fussrucken tretenden Sehnen finden ihre Fixirung und Rolle in einigen starken Bandstreisen, welche von der einen Seite des Fussge-·lenkes zur anderen binübergehen und mit der überliegenden Fascie so eng verbunden sind, dass sie theilweise auch wohl nur als stärkere Theile der Fascie angesehen werden konnten. Dieselben sind das ligamentum vaginale tibiale und das ligamentum cruciatum tarsi. Ersteres (das lig. vaginale tibiale) ist eine breite fibrose Platte, welche an dem unteren Ende des Unterschenkels von der crista tibiae zur fibula himubergeht und die untersten Theile der vorderen Unterschenkelmuskeln nebst den Anfangen ihrer Sehnen von vorn umschliesst. - Das ligamentum cruciatum tarsi ist eine etwas zusammengesetztere Bildung. Man versteht unter diesem Namen einen in der Fussbeuge erkennbaren Faserzug, welcher von dem processus anterior calcanei in dem sinus tarsi hinter dem m. extensor brevis digitorum entspringt und, in zwei Zipfel gespalten, theils taber dem malleolus internus an der Tibia, theils an dem os naviculare endet. Ber letztere Zipfel zeigt keine besonderen Einrichtungen und gehört auch grossentheils der Fascie des Fussrtickens an. Durch besondere Organisation ist dagegen der andere Theil entschieden als eigentliche Rollenvorrichtung bingestellt. Derselbe besteht, wie genauere Untersuchung zeigt, aus zwei verschiedenen Elementen, nämlich einem eigentlichen Sehnenrollenapparat und verstärkenden Streifen der Fascie. Die eigentliche Sehnenrolle ist eine fibrose Schlinge, welche die Sehnen des m. extensor dig. communis longus und des m. peronaeus tertius umgreist. Von dem Gipfel dieser Schlinge gehen Fasern als ein kräftiges Band bis zur Tibia, an welcher sie sich hinter dem m. tibialis anterior anhesten, und dadurch die Schlinge fixiren. Durch Auseinanderweichen der Fasern wird in diesem Bandstreifen ein Rollenfach für den m. extensor hallucis longus gebildet. -Der verstärkende Fascienstreifen deckt von vornen noch die Sehne des m. tibialis anterior und indem er sich vor dieser Sehne an die Tibia ansetzt und nach aussen von der Sehne mit dem oben beschriebenen Bandapparat verschmilzt, wird dadurch auch für den m. tibialis anterior ein Rollenfach gebildet.

Die dem m. extensor dig. communis mit dem m. peronaeus tertius angehörige Abtheilung des ersten Theiles so losgeschnitten, dass sie allein mit dem Calcaneus in Verbindung bleibt, ist das ligamentum fundiforme von Retzius.

Die hinteren Sehnen laufen alle in überbrückten Knochenrinnen. Der m. tibialis posterior and m. flexor digitorum communis longus haben eine solche an der hinteren Seite des malleolus internus, welche zuerst einsächerig, dann aber zweisächerig ist; das Fach des m. tibialis post. setzt sich als fibrose Röhre über das lig. calcaneo-naviculare, mit demselben eng verbunden, bis zum os naviculare fort; das Fach des m. flex. dig. comm. setzt sich dagegen über den Astragalus und das sustentaculum tali fort und endet an dessen vorderer Ecke. — Der m. flexor hallucis longus besitzt eine überbrückte Knochenrinne auf der hinteren Seite des Astragalus und am Calcaneus gerade unter dem sustentaculum tali. Die beiden m. peronaei sind durch eine zweifächerige, grossentheils fibrose Rolle an der ausseren Seite des processus anterior calcanei unter dem Eingange zum sinus tarsi sestgehalten. Zwischen die beiden Rollenfächer drängt sich der processus trochlearis calcanei ein. Oberhalb dieser Stelle liegen sie in einer gemeinschaftlichen überbrückten Knochenrinne an der hinteren Seite des malleolus externus; und unterhalb dieser Stelle liegt die Sehne des m. peronaeus longus in der überbrückten Knochenrinne des os cuboides.

Die meistens als Haltbänder angeführten ligamenta laciniata internum und externum sind nur stärkere vom Knöchel zur Ferse gehende Fascienstreifen und stehen nicht in directerer Beziehung zu den hinter den Knöcheln gelegenen Sehnenrollen. Ebenso ist auch das lig. laciniatum internum nicht, wie gewöhnlich angegeben wird, Ursprungspunkt des m. abductor hallucis, sondern es deckt nur dessen Ursprung von innen.

# Bie Diaphragmen.

Die Diaphragmen sind platte Muskeln, welche einen Abschnitt der Rumpfböhle nach unten abschliessen. Sie haben das Charakteristische, dass die Richtungen ihrer Fasern nach der Mittellinie des Körpers oder nach einem Centrum convergiren, und ihre Wirkung besteht darin, dass sie, im schlaffen Zustande gewölbt, durch die Contraction als eine gerade Platte gespannt werden und dadurch verändernd auf die Capacität des durch sie begränzten Abschnittes der Rumpfhöhle oder auf die Lage der in derselben enthaltenen Eingeweide einwirken. Bewegung von Skelettheilen kommt ihnen nur accidentell zu, indem sie wesentlich zwischen Knochentheilen ausgespannt sind, welche entweder überhaupt gar keine Beweglichkeit haben, oder wenigstens doch keine oder höchstens eine geringe in der Richtung des von dem Diaphragma ausgeübten Muskelzuges. Ihre im Zustande der Ruhe hohle Fläche ist nach derjenigen Seite hingewendet, von welcher der stärkste Druck kommt.

in inner sich in dem Körper drei solcher Diaphragmen, nämlich:

des Insperseurs aux Mundhöhle: m. mylo-hyoideus, mit der hohlen Seite nach ales.

the Insportant fer Brusthöhle: m. phrenicus s. diaphragma, mit der untiet Sein gegen unten;

der Ingentration der Bauch- und Beckenhöhle: m. levator ani, mit der

The survey werden diese drei Muskeln als diaphragma oris, diaphragma pelvis bezeichnet.

## Diaphragma oris, a. m. mylo-hyoideus.

prung dieses Muskels ist die innere Oberfläche des Unterkiefer-



Fig. 478.

nach innen und fliessen in der Mittellinie des Körpers mit denjenigen der anderen Seite unter Zwischenschaltung mehrerer kurzen Sehnenstücke zusammen. Einige der an dem hinteren Rande gelegenen Fasern heften sich an den vorderen Rand des Zungenbeinkörpers, oder richtiger: es wird die Continuität der hintersten Fasern durch die Einschaltung des Zungenkörpers unterbrochen, so dass dieser eine mehr accidentelle Verbindung mit dem Munddiaphragma erhält. Die Wirkung dieses Muskels ist

Vereigerung der Mundhöhle durch Seitendruck gegen oben; diese Wirkung wird meh wesentlich unterstützt dadurch, dass das Zungenbein durch der verhientlich des Muskels ebenfalls gehoben werden muss.

the Wirkung des diaphragma oris schliesst sich theilweise diejenige des en. digentiese maniitae inferior an, indem] derselbe durch seinen gebogenen Verlauf und enten Anheitung am Zungenbein bei geschlossenen Kiefern ebenfalls des Zungenbeis indem und damit die Mundhöhle verengern muss. Der en digestricus max. inf. tritt dentem is in it in ittener Kigenschaft als wesentliche Ergänzung des diaphragma oris auf.

#### Disphragma thoracis s. m. phrenicus.

In Prophragma thoracis (Zwerchfell) entspringt an dem ganzen inneted Professor des unteren Brustkorbrandes, seine Fasern convergiren gegen the Asia des Körpers und beften sich an eine in dem Mittelpunkte des Muskels propertie feste Behnenplatte (centrum tendineum), deren Umrisse im Wemate han die Gestalt des Querschnittes des Brustkorbes wiedergeben, inder als de hande gegen binten sieht.

the den Theilen, welche den unteren Theil des Brustkorbes directer porter bilden, zerfällt der Ursprung des Zwerchfeltes in eine porter

/ /Hughragma oris s. m. mylo-hyoideus.

zophoidea, eine partia costalis und eine partia lumbalis. Jede dieser Partianen ist rechtseitig und linkseitig vorhanden.

Die partio xiphoidea ist eine kleine Portion, welche von der Innenfläche des processus xiphoides entspringt.

Die portio costalis kommt von der Innenfläche der Knorpel der 6 untersten Rippen, wo sie zwischen dem m. transversus abdominis und m. triangularus sterni entspringt.

Die portio lumbalis kommt von der Wirbelsäule und dem hinteren Theile der zwölften Rippe, und zwar unterscheidet man an derselben gewöhnlich wieder jederseits drei Theile: crus internum, crus medium und crus externum.

- Von diesen drei Theilen haben das crus-externum und medium einen Ursprung, welcher sich an die bisher beschriebenen Ursprungspartieen unmittelbar anreiht, indem er ebenfalls noch in die Linie des inneren Umfanges des

unteren Brustkorbrandes fällt; das crus internum dagegen hat enige Eigentbümlichkeiten.

Das crus externum und medum bilden nämlich zusammen
egentlich eine einzige Portion
portio lumbo-costalis),
nelche von der Wirhelsäule und
fer zwölften Rippe und einem
Schnenstreifen (arcus lumboostalis) entspringt, welcher
in Gestalt zweier Bogen von der
ersteren zur letzteren geht. Er
geht nämlich in einem Bogen,
den m. proas überbrückend, von
dem Körper des ersten Lendenwirhels zu dessen processus
bransversus, und in einem zwei-

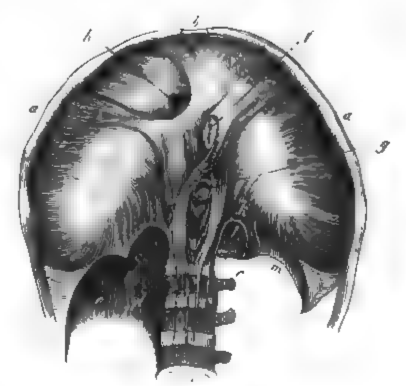


Fig. 474.

bansversus des ersten Lendenwirbels zur zwölften Rippe. Diese Sehnenbegen gehören nur in die Reihe derjenigen Sehnenbogen, welche die Urprungsstellen der Muskeln ergänzen (s. allgemeine Gesetze der Muskeln),
und ihre Anwesenbeit wird bedingt durch den Uebertritt des Ursprunges des
Zwerchfelles von der Wirbelsäule auf die XII. Rippe und durch die Lage des
obersten Theiles des m. psoas und des m. quadratus lumborum an dieser
Stelle. — Der äussere Rand der portio lumbo-costalis reiht sich demnach auf
der zwölften Rippe unmittelbar an die portio costalis an (indessen ist doch
ofters eine trennende Spalte zwischen beiden zu bemerken), und der Ursprung

Fig. 174. Das Diaphragma thoracis von unten geschen. a. Unterer Rand des Thorax, processus xiphoides, c. processus transversus des ersten Lendenwirbels, d. m. psoas, e. a quadratus tumborum, f. oesophagus, g. Aorta, h. foramen quadrilaterum, i i, crus internum bri portio tumbalis, k. portio tumbo-costalis, t. innerer Bogen des arcus tumbo-costalis, m. servicerer Bogen des arcus tumbo-costalis, m. portio costalis, o. portio xiphoides.

Es finden sich in dem Körper drei solcher Diaphragmen, nämlich :

das Diaphragma der Mundhöhle: m. mylo-hyoideus, mit der hohlen Seite nach oben;

das Diaphragma der Brusthöhle: m. phrenicus s. diaphragma, mit der hoblen Seite gegen unten;

das Diaphragma der Bauch- und Beckenhöhle: m. levator ani, mit der hohlen Seite gegen oben.

Zweckmässig werden diese drei Muskeln als diaphragma oris, diaphragma thoracis und diaphragma pelvis bezeichnet.

#### Diaphragma oris, a. m. mylo-hyoideus.

Der Ursprung dieses Muskels ist die innere Oberfläche des Unterkieferkörpers und zwar die linea obliqua derselben. Seine Fasern verlaufen quer



Fig. 478.

nach innen und fliessen in der Mittellinie des Körpers mit denjenigen der anderen Seite unter Zwischenschaltung mehrerer kurzen Sehnenstücke zusammen. Einige der an dem hinteren Rande gelegenen Fasern heften sich an den vorderen Rand des Zungenbeinkörpers, oder richtiger: es wird die Continuität der hintersten Fasern durch die Einschaltung des Zungenkörpers unterbrochen, so dass dieser eine mehr accidentelle Verbindung mit dem Munddiaphragma erhält. Die Wirkung dieses Muskels ist

Verengerung der Mundhöhle durch Seitendruck gegen oben; diese Wirkung wird noch wesentlich unterstützt dadurch, dass das Zungenbein durch die Contraction des Muskels ebenfalls gehoben werden muss.

Der Wirkung des diaphragma oris schliesst sich theilweise diejenige des m. digastrieur maxillae inferior au, indem] derselbe durch seinen gebogenen Verlauf und seine Anhestung am Zungenbein bei geschlossenen Kiefern ebenfalls des Zungenbein heben und damit die Mundhöhle verengern muss. Der m. digastricus max. inf. tritt demnach in dieser Eigenschaft als wesentliche Ergänzung des diaphragma oris auf.

#### Disphragma thoracis a. m. phrenicus.

Das Draphragma thoracis (Zwerchfell) entspringt an dem ganzen inneren Umfange des unteren Brustkorbrandes, seine Fasern convergiren gegen die Axe des Körpers und heften sich an eine in dem Mittelpunkte des Muskels gelegene feste Sehnenplatte (centrum tendineum), deren Umrisse im Wesentlichen die Gestalt des Querschnittes des Brustkorbes wiedergeben, indem sie bohnenförmig gestaltet ist und mit ihrem convexen Rande gegen vorn, mit dem concaven Rande gegen hinten sieht.

Nach den Theilen, weiche den unteren Theil des Brustkorbes directer oder indirecter bilden, zerfällt der Ursprung des Zwerchselles in eine portre

Fig. 178. Diaphragma oris s. m. mylo-hyoideus.

xphoidea, eine portio costalis und eine portio lumbalis. Jede dieser Portionen ist rechtseitig und linkseitig vorhanden.

Die partie xiphoidea ist eine kleine Portion, welche von der Innenfläche des processus xiphoides entspringt.

Die portio costalis kommt von der Innensläche der Knorpel der 6 untersten Rippen, wo sie zwischen dem m. transversus abdominis und m. triangujaru sterni entspringt.

Die portio humbalis kommt von der Wirbelsäule und dem hinteren Theile der zwölften Rippe, und zwar unterscheidet man an derselben gewöhnlich wieder jederseits drei Theile: crus internum, crus medium und crus externum.

- Von diesen drei Theilen haben das crus externum und medium einen Ursprung, welcher sich an die bisher beschriebenen Ursprungspartieen unmittelbar anreiht, indem er ebenfalls noch in die Linie des inneren Umfanges des

unteren Brustkorbrandes fällt; das crus internum dagegen hat einige Eigentbümlichkeiten.

Das crus externum und medrum bilden nämlich zusammen
eigentlich eine einzige Portion
portio lumbo-costalis),
welche von der Wirbelsäule und
der zwölften Rippe und einem
Sehnenstreifen (arcus lumbocostalis) entspringt, welcher
in Gestalt zweier Bogen von der
ersteren zur letzteren geht. Er
gebt nämlich in einem Bogen,
den m. psoas überbrückend, von
dem Körper des ersten Lendenwirbels zu dessen processus
transversus, und in einem zwei-

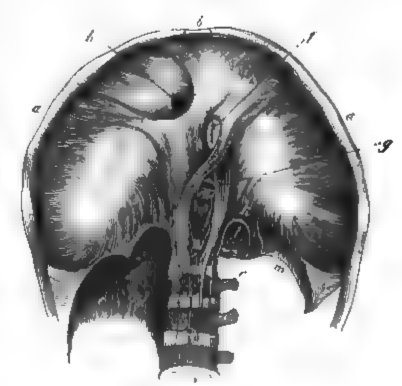


Fig. 474.

transversus des ersten Lendenwirbels zur zwölften Rippe. Diese Sehnenbogen gehören nur in die Reihe derjenigen Sehnenbogen, welche die Ursprungsstellen der Muskeln ergänzen (s. allgemeine Gesetze der Muskeln),
und ihre Anwesenheit wird bedingt durch den Uebertritt des Ursprunges des
Zwerchfelles von der Wirbelsäule auf die XII. Rippe und durch die Lage des
obersten Theiles des m. psoas und des m. quadratus lumborum an dieser
Stelle. — Der äussere Rand der portio lumbo-costalis reiht sich demnach auf
der zwölften Rippe unmittelbar an die portio costalis an (indessen ist doch
ölters eine trennende Spalte zwischen beiden zu bemerken), und der Ursprung

Fig. 174. Des Diophragma thoracis von unten gesehen. a. Unterer Rand des Thorax, b. processus xiphoides, c. processus transversus des ersten Lendenwirbels, d. m. psoas, e. m quadratus tumborum, f. oesophagus, g. Aorte, h. foramen quadrilaterum, i i. crus internum der portio tumbalis, k. portio tumbo-costalis, i. innerer Bogen des arcus tumbo-costalis, m. susserer Bogen des arcus tumbo-costalis, n. portio costalis, o. portio xiphoidea.

dieser Portion ist auf der zwölften Rippe, auf dem processus transversus des ersten Lendenwirbels, auf den Wirbelkörpern und auf den diese drei Knochenpunkte verbindenden zwei Sehnenbogen. Der Ursprung auf den Wirbelkörpern beschränkt sich nicht auf den ersten Lendenwirbel, sondern geht von diesem auf den Intervertebrakknorpel zwischen demselben und dem II. Lendenwirbel und auf den Körper dieses letzteren über. Durch den Durchtritt der v. azygos und hemiazygos, so wie des n. sympathicus an der Seite der Wirbelkörper, wird die portio lumbo-costalis gerade an der Stelle, an welcher ihre Ursprungslinie sich auf den Wirbelkörpern nach ihnen zieht, d. h. an der unteren Gränze des I. Lendenwirbels durch eine Spalte in zwei Theile (einen inneren und einen äusseren) getrennt, und diese sind es, welche man als crus externum und crus medium unterschieden hat, indem man crus medium den nach innen liegenden Theil nannte.

Das crus internum ist ein getrenntes rundliches Bündel, welches seinen Ursprung hat nahe der Mittellinie von dem Körper des III. Lendenwirbels und den beiden diesen begränzenden Intervertebralknorpeln; der Ursprung des rechten crus internum reicht meistens etwas weiter nach unten, als derjenige des linken. — Beide crura interna verlaufen in einiger Entfernung neben einander nach oben und vereinigen sich in der Höhe des Intervertebralknorpels zwischen dem I. Lendenwirbel und XII. Brustwirbel durch Aneinanderschliessen und theilweise Durchkreuzung ihrer Fasern. Auf diese Weise entsteht ein langer Schlitz (hiatus aorticus), durch welchen die Aorta und der ductus thoracicus hindurchtritt. Durch neues Auseinandertreten und neue nachfolgende Vereinigung entsteht sodann zwischen diesen Bündeln ein zweiter Schlitz (hiatus oesophageus), durch welchen die Speiseröhre tritt.

Ausser diesen Oeffnungen findet sich noch eine dritte (foramen quadrilaterum) in dem centrum tendineum nach vorn und rechts, durch welche die vena cava inferior in die Brusthöhle eintritt.

## Diaphragma pelvis s. m. levator ani.

Das diaphragma pelvis hat die meiste Aehnlichkeit mit dem diaphragma oris.

Die Fasern dieses Muskels entspringen nämlich im Allgemeinen in einer Linie, welche von dem arcus pubis zur spina ischii hingeht, und vereinigen sich nach hinten convergirend in der Mittellinie des Körpers; die hintersten Fasern aber setzen sich an den Seitenrand des Steissbeines an. Es ist also zwischen diesem Muskel und dem Steissbeine ein ähnliches Verhältniss, wie zwischen dem diaphragma oris (m. mylo-hyoideus) und dem Zungenbeine.

Die Ursprungslinie des diaphragma pelvis beginnt an dem ramus descendens ossis pubis, neben der symphysis ossium pubis, zieht sich dann an der Innenfläche des Schambeines längs des Ursprunges des m. obturator internus hin bis in die Nähe des annulus obturatorius und setzt sich von hier aus an einem Sehnenhogen (arcus tendineus fasciae pelvis) fort über den Körper des m. obturator internus. An dem Theile des Sitzbeines zunächst der spina ischii

besitet sie sich wieder an dem Knochen und setzt sich bis auf die spina win sort.

Die Fasern, welche von dem eben beschriebenen Ursprunge auf beiden Seiten abstammen, geben convergirend nach hinten und fiesen theilweise mit denjenigen der anderen Seite zusammen; die hintersten Fasern, welche von der spina ischii entspringen, verlaufen, eng verbonden mit dem lig. spinate-sucrum, divergirend an den Seitenrand des Steissbeines und sind gewöhnlich als m. coccy geus besonders beschrieben.

für die durchtretenden Eingeweide hat das diaphragma pelvis ähnliche Spalten (hiatus) wie das Zwerchfell, welche dadurch gebildet werden, dass ein Theil der Fasern länger getrennt bleibt und an dem durchtretenden Eingeweide vorbeigeht, oder auch sich an dessen Seitenrand inserirt. So entsteht ein hiatus urethralis in dem vorderen und ein hiatus analis in dem hintefen Theile des Muskels, beim Weibe auch ein hiatus vaginalis.

Fig. 175 v. 176. Diaphragma polvis s. m. levetor va. Fig. 175 die rechte Hülfte von innen gesehen. Fig. 176 der ganzo Muskel von unten gesehen. 4. m. obturwor internus, b. annulus obturatorius; c. m. coccygous.



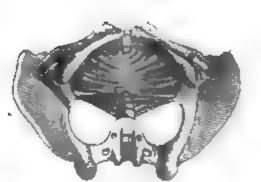


Fig. 475 d. 476.

# Wiederholende Uebersicht über die Muskeln mit besonderer Rücksicht auf ihre gegenseitigen Lagenverhältnisse.

Da in dem Bisherigen die Muskeln nach ihrer physiologischen Bedeutung für einzelne Gelenke behandelt wurden, so mussten öfters ihre gegenseitigen Lagenverhältnisse unberücksichtigt bleiben. Der Behandlung dieser ist dieser Abschnitt allein gewidmet. Die Behandlungsweise wird am zweckmässigsten die sein, dass die Muskeln nach und nach an das Knochengerüste hingelegt werden und auf diese Weise der Muskelkörper gewissermaassen aufgebaut wird. Es wird sich dabei zeigen, wie die ganze Muskulatur im Ganzen in nur wenige Hauptgruppen zerfällt, innerhalb welcher sich die Lagerung der einzelnen Muskeln nach den allgemeinen Gesetzen leicht finden lässt.

An der Wirbelsäule findet sich Raum für die Lagerung der Wirbelsäulenmuskeln zwischen den processus transversi, zwischen den processus spinosi und in dem sulcus columnae vertebralis. Zwischen den processus transversi liegen die m. intertransversurii, zwischen den processus spinosi die m. interspinales, in dem sulcus columnae vertebralis die Rotatoren der Wirbel-



Fig. 477.

Schichte die m. rotatores dorsi liegen, dann der m. multifidus spinae und am oberstächlichsten der m. semispinalis. Die Schichte dieser Muskeln erstreckt sich durch die m. obliqui capitis und recli capitis laterales und posteriores bis zu dem Hinterhaupte. — Auf diese Weise bleibt nun für Anheftung oder Ursprünge von Muskeln nur noch die

Reihe der Spitzen der processus transversi und der processus spinosi übrig: von diesen entspringen in der oberen Brust- und in der Halsgegend die drei grossen Kopfmuskeln, nämlich von den processus transversi der m. trachelomastoideus und hinter diesem der m. complexus magnus und von den processus spinosi der m. splenius capitis. Der m. trachelomastoideus reiht sich an das System des m. sacrospinalis an, der m. complexus an den m. semispinalis, und der m. splenius capitis nimmt die oberstächlichste Lage ein, so dass seine Fortsetzung, der m. splenius colli, alle die vorher genannten grossen Kopfmuskeln umgreift und damit die Masse der Nackenmuskeln seitlich abschliesst. Vorn

Fig. 477. Schematischer Durchschnitt der Rückenmuskulatur. a. m. serratus posterior (superior und inferior); b. m. multifidus spinae und m. semispinalis; c. m. levalores co-starum; d. m. ileo-costalis; e. m. spinalis; f. m. longissimus dorsi.

so der Halswirbelsäule liegt dann noch der m. longus colli, auf den Wurzeln der processus transversi und etwas weiter nach innen der m. rectus capitis

atterior major und zwischen Atlas und Hinterbaupt der m. rectus capitis anterior minor.

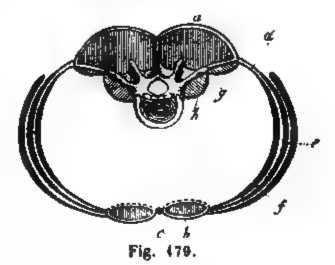
Somit bleibt noch zwischen der abgeschlossenen Nackenmuskulatur einerseits und den
eben genannten Muskeln andererseits an den
Spitten der processus transversi der Halswirbel
flaum zum Ursprung der zu anderen Systemen
gebörigen Muskeln. Diese sind aber der m. scaienus colle und der m. levator angula scapulae,
von welchen die Ursprünge des letzteren weiter



binten sind als die des ersteren, entsprechend der gegenseitigen Lage des Schulterblattes und der ersten Rippe.

Die Rumpfmuskulatur im engeren Sinne reiht sich seitwärts an die processus transversi der Wirbelsäule an. Ihr oberer Anfang ist der m. scalenus colli. Sie zerfällt in drei Schichten der queren, der schief nach vorn solwärts steigenden und der schief nach vorn abwärts steigenden Muskeln, welche von innen nach aussen in der eben angewendeten Ordnung gelegen sind und sich von aussen her an die vagena m. recti ansetzen. Diese Lagenverhältnisse sind schon in dem Früheren genauer behandelt und deshalb dort nachzusehen.

Zwischen den Rippen, deren Zwischenräume durch die den eben genannten schiesen Systemen angehörigen m. intercostales ausgefüllt sind, einerseits undder Wirbelsäule mit ihren Muskeln andererseits bleibt an der Rückenseite soch eine tiese Rinne (sulcus costo-vertebralis major), welche hauptsächlich durch das System des m. sacro-spinalis ausgefüllt wird. In der Lendengegend verhält sich der gemeinschaftliche Bauch dieses



Systemes so, dass man die Bauchmuskeln von dem ausseren Rande seiner Fascie kann entspringen lassen. Vor ihm liegen die m. scalenus lumborum und m ileo-lumbalis (m. quadratus lumborum). In der Rückengegend füllt das

Fig. 478. Schematischer Durchschnitt der Nackenmuskulatur. a.m. intertransversorn, b. m. interspinales; c. m. multifidus spinae und semispinalis; d. m. complexus magnus; c. m. trachelo-mastoideus; f. m. spionius capitis et colli; g. m. transversarius cervicis; h. m. avendens cervicis. Der Strich zwischen g und h deutet die Lage des m. longissimus dorsi gesen den m. transversarius an, und eben so der Strich nach nussen von h die Lage des m. ilsoculalis gegen den m. ascendens cervicis; i. m. rectus capitis anterior major; k. m. longus tolu, l. m. scalenus colli; m. m. levator anguli scapulae.

Fig. 479 Schematischer Durchschnitt der Bauchwandung. a. m. multifldus spinae vad en sacrospinalis mit der fascia lumbodorsalis; b. m. rectus abdominis mit der vagina m. recti; die hintere Fläche dieser vagina nur punktirt, um anzudeuten, dass sie in dem unteren Theile des Muskels fehlt; c. linea alba, d. m. transversus abdominis; e. m. obliquus internus accendens abdominis; f. m. obliquus externus s. descendens abdominis; g. m. scalenus lum-

borum und m. ileo-lumballs (m. quadratus lumborum Auct.); h. m. psoas.

System des m. saçro-spinalis die bezeichnete Lucke ganz aus, und zwar so. dass der m. lumbe-costalis zu äusserst, der m. spinalis zu innerst und zwischen beiden der m. longissimus dorsi liegt. (In demselben gegenseitigen Lagenverhältnisse liegen ja auch die Anhestungspunkte, nämlich die Reihe der anguli costarum, der processus transversi und der processus spinosi). Durch den m. ascendens cervicis schliesst sich der m. hambo-costalis und durch den m. transversarius cervicis der m. longissimus dorsi an die Nackenmuskulatur an. Die Verhältnisse der Ursprungspartieen des m. lumbo-costalis an den Rippen gegen die Anheftungszipfel desselben Muskels, und die Bedeutung der Ursprünge des m. ascendens cervicis als solcher Ursprungspartieen, welche nicht mehr an Rippen gehen, bedingen es, dass der m. ascendens cervicis weiter nach innen gelegen ist, als der m. humbo-costalis; und aus ähnlichem Grunde liegt auch der m. transversarius cervicis weiter nach innen als der m. longissimus dorsi. Der m. trachelo-mastoideus, welchen man von einem Gesichtspunkte aus als eine Fortsetzung dieser Muskelreihe ansehen kann, liegt aus dem gleichen Grunde nach innen von dem m. transversarius cervicis, wie dieser nach innen von dem m. longissimus dorsi. Der m. ascendens cervicis und der m. transversarius cervicis schalten sich zwischen die m. scaleni und die Nackenmuskulatur so ein, dass der m. levator scapulae noch vor ihnen entspringt. Die Masse des Systemes des m. sacro-spinalis deckt natürlich noch die m. levatores castarum, welche zum Systeme der m. intercostales gehören und den sulcus costo-vertebralis minor ausfüllen, aber sie wird von hinten zugedeckt durch die beiden m. serrati posteriores, welche nebst der sie verbindenden Pascie die Rückenmuskulatur nach hinten abschliessen.

An den processus transversi der Halswirbel lassen sich demnach folgende topographische Linien ziehen: 1) vorn die Gränze der vorderen Wirbelsäulen- und Kopfmuskeln, 2) hinten die Gränze der Nackenmuskulatur und zwischen diesen beiden folgende drei Linien, welche zu einander dieselbe Lage haben, wie die Theile, zu welchen die an ihnen angehefteten Muskeln gehen. nämlich 3) vorn die Ursprungslinie des m. scalenus colli, dann 4) die Ursprungslinie des m. levator scapulae und zu hinterst 5) die Anheftungslinie der Fortsetzungen des m. sacrospinalis.

An dem Arme füllen die drei Schulterblattmuskeln ihre Gruben an dem Schulterblatte aus. An dem Oberarme ist dann eine vordere Muskulatur (der m. biceps und brachialis internus) und eine hintere Muskulatur (der m. triceps) zu unterscheiden; zwischen beiden schaltet sich von innen her der m. coraco-brachialis ein, schliesst sich aber in topographischer Beziehung an die vordere Muskulatur an. Die Fortsetzungen dieser Gruppen an das Schulterblatt liegen an den beiden Gränzen des m. subscapularis, indem der Ursprung des langen Kopfes des m. biceps zwischen dem oberen Rande des m. subscapularis und dem m. supraspinatus, und der Ursprung des langen Kopfes des m. triceps zwischen dem unteren Rande des m. subscapularis und dem m. infraspinatus (Portion: m. teres minor) gelegen ist. Zwischen die vordere Muskulatur des Oberarmes mit dem m. coraco-brachialis einerseits und die hintere Oberarmmuskulatur andererseits schalten sich dann noch die Ansätze folgender Muskeln ein: an der äusseren Seite derjenige des m. delloi-

des und des m. pectoralis major, an der inneren Seite derjenige des m. latissmus dorsi mit dem m. teres major. — Die Verbindung mit dem Rumpf geschieht

in der Weise, dass am Tiefsten die vorderen Schultergürtelmuskeln liegen, nämlich der m. subclavius, m. pectoralis minor und m. serratus magnus; oberflächlicher liegen der m. pectoralis major, welcher sich an den m. deltoides anschliesst und gemeinschaftlich mit ihm einen sehr grossen Theil der bisher besprochenen Muskulatur von vorn und aussen überdeckt. Oberflächlich liegt auch auf dem Rücken, die ganze Rückenmuskulatur deckend, der m. latissimus dorsi; ebenso liegen auch die beiden Schultergürtelmuskeln m. levator anguli scapulae und m. rhomboides so, dass sie gewissermaassen in Fortsetzung des

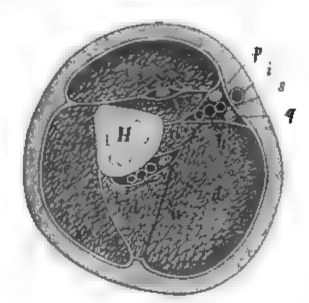


Fig. 489.

Schulterblattes und des m. serratus magnus eine Hülle um die Rückenmuskulatur bilden, welche noch denjenigen Theil derselben zudeckt, den der m. latissimus dorsi unbedeckt gelassen hat. — Der m. cucultaris bildet an deur
Rücken die oberflächlichste Schichte, welche alle eben genannten Muskeln
gans oder theilweise zudeckt; jedoch wird ein kleiner Theil seines unteren
Ansatzes an der spina scapulae noch von dem hinteren Rande des m. deltoides
gedeckt.

Man kann demnach zwei Schichten der Muskulatur annehmen, welche von dem Rumpfe zu den Theilen des Armes geht. In der tieferen Schichte liegen die Muskeln des Schultergürtels; in der oberflächlichen der m. pectoralis major und deltoides, der m. cucullaris und der m. latissimus dorsi, von welchen aber der m. deltoides noch etwas den m. cucullaris und dieser noch etwas den m. latissimus dorsi deckt.

An dem Unterarme ist die Muskulatur zunächst geschieden in die volare und dorsale, welche beide sich theilweise zwischen die vordere und hintere Oberarmmuskulatur einschalten, die volare am condylus internus und an der spina condyli interni humeri, die dorsale am condylus externus und an der spina condyli externi humeri; letztere (die dorsale) ragt viel weiter am Oberarme hinauf als erstere (die volare). Beide Muskelmassen zerfallen wieder in eine oberflächliche und eine tiefe Schichte, und unter der letzteren liegt noch an der Volarseite der von der Lina zum Radius gehende m. pronator quadratus. Die tiefe Schichte der Unterarmmuskeln entspringt ganz von dem Unterarme und enthält auf der volaren Seite den m. flexor digitorum communis pro-

Fig. 188. Durchschnitt des Obererms unter der Schne des m. latissimus dorsi. H. Munnerus. Vordere Muskelgruppe: a. m. bicops brachis, c. m. coraco-brachislis. Hintere Muskelgruppe: m. triceps brachis, d. langer Kopf, d' zweiter Kopf, d' dritter Kopf, e. m. deltoides. Nerven: p. n. medianus. t. n. perforans, q. n. ulnaris, s. n. cultus intermus major, r. n. radialis. Gelüsse: h. art. brachislis, u. art. profunda brachis. vona basilica.

fundus mit dem m. flexor pollicis longus; auf der dorsalen Seite enthält sie die drei Daumenstrecker und den m. extensor digiti indicis proprius. Das

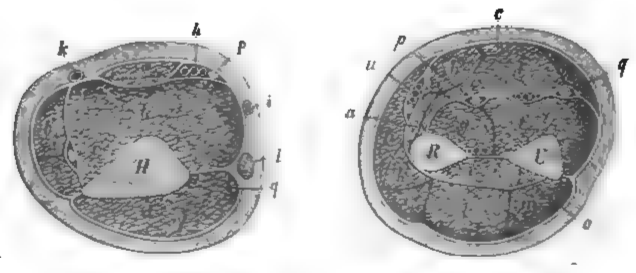


Fig. 181.

Fig. 482.

Verhältniss dieser letzteren Muskeln zu dem m. supinator brevis ist ein etwas anderes als das der ersteren zum m. pronator quadratus, indem sie nämlich in demjenigen Raume der Rinne zwischen den beiden Unterarmknochen entspringen, welcher nicht durch den m. supinator brevis ausgefüllt ist, also in gleicher Schichte mit ihm liegen, während der m. pronator quadratus von den Sehnen der volaren Unterarmmuskeln zugedeckt wird.

In der oberflächlichen Schichte liegen von der Radialseite her aufgezählt auf den beiden Seiten des Unterarmes folgende Muskeln:

	volare Seite.	dorsale Seite.
ein Radiusmuskel	m. pronator teres	m. supinator longus.
ein Handmuskel	m. flexor carpi radialis	m. extensor carps radiolis
ein 2. Handmuskel	m. palmaris longus	m. extensor carpi radialis brevis.
ein Fingermuskel	m. flex. dig. comm. su- perficialis	m. extensor digitorum com- munis.
ein Handmuskel	m. flexor carpi ulnaris	m. extensor carpi ulnaru.

Fig. 181. Durchschnitt des Oberarmes gerade über den Condylen. H. Humerus. Vordere Muskelgruppe: a. m. bicops brachii, b. m. profundus brachii. Hintere Muskelgruppe: d. m. tricops brachii. Handmuskeln: h. m. supinator longus, i. m. extensor carpi radialis longus. Nerven: p. n. modianus, q. n. ulnaris, r. n. radialis. Gefüsse h. art. brachialis, k. vena cophalica, i. vona basilica, l. glandula lymphatica cubitalis.

Fig. 182. Durchschnitt des Unterarmes durch den Ansatz des m. pronator teres. R. Radius, U. Ulna. Oberflächliche volare Gruppe. a. m. pronator teres, b. m. flezor carpi radialis, c. m. pulmaris longus, d. m. flezor digitorum communis superficialis. e. m. flezor carpi ulnaris. Tiefe volare Gruppe: f m. flezor digitorum communis profundus. g. m. flezor politicis longus. Oberflächliche dorsale Gruppe: h. m. supinator longus, i. m. extensor carpi radialis longus, k. m. extensor carpi radialis brevis, l. m. extensor digitorum communis, m. m. extensor carpi ulnaris. Tiefe dorsale Gruppe: n. m. obductor politicis, o. m. extensor longus politicis. Nerven: p. n. medianus, q. n. ulnaris, n. n. radialis (r. superficialis), s. n. interosseus. Gefässe: t. art. ulnaris. n. art. radialis. v. art. interosseus.

Man kann demnach auch, beide radialen Handmuskeln als einen ansehend, kurzer sagen: jede dieser beiden oberstächlichen Unterarmgruppen besteht aus den beiden (den ulnaren und radialen) Handmuskeln und dem zwischen beiden gelegenen Fingermuskel und auf der Radialseite dieser Gruppe schliesst sich der Radiusmuskel an. — Zu bemerken ist noch, dass der von dem Radius kommende Kopf des m. flexor digitorum communis superficialis tiefer liegt als der m. palmaris longus, flexor carpi radialis und pronator teres, dass er also diese Muskeln von der tiefen Schichte der volaren Unterarmmuskeln trennt.

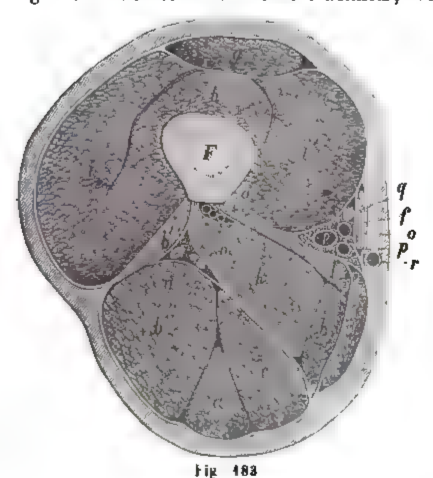
An der Hand füllen die m. interossei die Räume zwischen den Metacarpusknochen aus. Um den Metacarpusknochen des kleinen Fingers lagern sich die besondern Muskeln dieses Fingers als Kleinfingerballen, aussen liegt der m. abductor digiti minimi, auf der volaren Seite der m. flexor digiti minimi und von diesem bedeckt der m. opponens digiti minimi. Um den Metacarpusknochen des Daumens gruppiren sich dessen eigenthümliche Muskeln als Daumenballen; in der Tiefe liegt der m. opponens pollicis, diesen deckt in der Hohlhand der m. flexor pollicis brevis und auf der radialen Seite der m. abductor pollicis brevis; in der Handsläche, die m. interossei der beiden ersten Interstitien deckend, liegt der m. adductor pollicis. Der Kleinfingerballen und der Daumenballen stossen auf dem lig. carpi volare zusammen; unter diesem letzteren treten die Beugesehnen in die Hand und liegen hier zwischen dem Kleinfingerballen und dem Daumenballen; die Beugesehnen sind unter dem lig. carpi volare und noch in der Handsläche von einer gemeinschaftlichen Synovialscheide umgeben. - An den einzelnen Fingern sind die Sehnen in der ' Weise in ihrer Lage befestigt, dass von den Rändern der volaren Seite der Phalangen starke und feste Bandstreifen ausgehen, welche bogenförmig die Sehnen überbrücken und sie dadurch in ihrer Lage auf den Phalangen fixiren. Auf jedem der beiden ersten Glieder findet sich ein breites Band mit querverlausenden Fasern (ligamentum vaginale) und zwei gekreuzte schief verlausende Bänder (ligamentum cruciatum); — auf der Volarseite eines jeden der drei Gelenke liegen Bänder, welche ringförmig die Sehnen umschliessen und fest mit der Gelenkkapsel vereinigt sind (ligamenta annularia. Durch die Reihe dieser Bänder im Vereine mit den Phalangen wird rin langer Canal gebildet, in welchem die Sehnen von einer Synovialscheide umschlossen liegen. Strangförmige Fortsetzungen dieser Scheide (retinarula tendinum) hesten noch besonders die Sehnen an die Volarsläche der Phalangen.

Auf dem Rücken der Handwurzel sind die Sehnen durch einen verstärkten Streisen der fascia antibrachii sestgehalten, welcher Fortsätze auf die dorsale Fläche des Radius schickt und dadurch eine gewisse Anzahl canalartiger, mit Synovialscheiden ausgekleideter Durchgänge für die Strecksehne erzeugt. Jedem solchen Durchgang entspricht eine Rinne an der Obersläche des Radius. Es sinden sich solgende getrennte Durchgänge: 1) für den m. abductor pollicis longus und m. extensor pollicis brevis, 2) für die beiden m. extensores carpiradiales. 3) für den m. extensor pollicis longus, 4) für den m. extensor digitorum communis und den m. extensor digiti indicis proprius; 5) für den m. ex-

tensor digiti minimi proprius. — Der Durchgang für den m. extensor carpiulnaris findet sich auf der Ulna zwischen dem Köpfehen und dem processus styloides.

Richtiger ist es wohl, die Bildung des fibrosen Theiles dieser Sehnenrollen besonderen Bändern belzumessen, welche die Knochenrinnen zu Canälen ergänzen und mit der Fascie eng verbunden sind.

An dem Hüftgelenke gruppiren sich die Muskeln in einer kegelförmig das ganze Gelenk umgehenden Schichte, in welcher die Lage der einzelnen Muskeln sich leicht aus der früher gegebenen Darstellung ergibt. Ein grosser Theil dieser Muskelmasse wird von dem m. glutaeus maximus bedeckt. — Am Oberschenkel zerfällt die Muskulatur in drei grosse Gruppen: nach vorn liegen die Extensoren des Unterschenkels, von welchen der Ursprung des

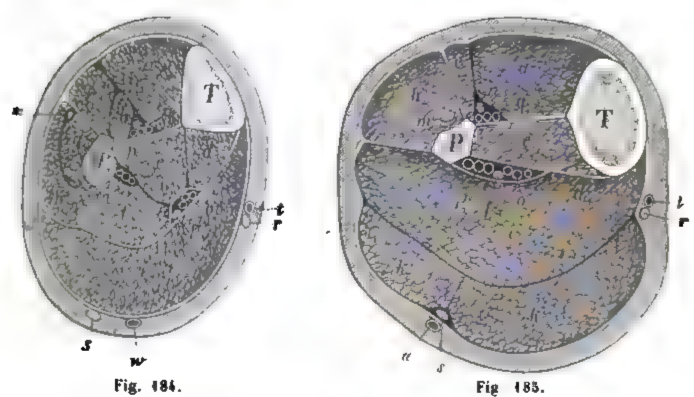


m, rectus femoris sich an dem Hüftgelenke zwischen den m. ilio-psoas und den m. olutaeus minimus eindrängt: nach hinten liegen die Flexoren des Unterschenkels und der m. semitendinosus. An der äusseren Seite stossen diese beiden Gruppen an einander, auf der inneren Seite werden sie durch die Einschaltung der dritten Gruppe (der Adductoren mit dem m. gracilis) von einander getrennt. Die ganze vordere und innere Oberschenkelmuskulatur wird durch den oberflächlich quer verlaufenden m. sartorius wie von einem Bande umschlos-In gleicher Schichte sen.

mit diesem liegt an der äusseren Seite oberflächlich der m. tensor foscue latue

An dem Unterschenkel ist zu unterscheiden eine vordere und eine hintere Muskulatur. Die vordere füllt die vordere Rinne zwischen den beiden Unterschenkelknochen aus und besteht aus den vier Muskeln, welche von der Tibialseite aus aufgezählt sind der tibiale Fussmuskel (m. tibialis anterior der Grosszehenmuskel (m. extensor hallucis longus), der gemeinschaftliche

Fig. 483 Durchschnitt des Oberschenkels in der Mitte. F. Femur Vordere Muskelgruppe: g. m. rectus semoris, h. m. cruralis, i m. vastus externus, i'. m. vastus mternus, s. m. sartorius Hintere Muskelgruppe b. m. biceps semoris, b'. kurzer kopl desselben, c. m. semimembranasus, d. m. semitendinosus. Innere Muskelgruppe k. m. adductor magnus, k'. portio tendinosa desselben i. m. adductor longus, s. m. grachis Nerven, m. n. tibialis, n. n. peronaeus, q. n. saphenus magnus. Gesässe: o. art semoralis, p. vena semoralis, a. art profunda semoris, r. vena saphena. Muskel der anderen Zehen (m. extensor digitorum communis), der fibulare Fussmuskel (m. peronaeus tertius). Der Ursprung des m. extensor hallucis longu ist etwas tiefer als der der anderen Muskeln, weshalb näher dem Kniegelenke der m. tubialis anterior und der m. extensor digitorum communis unmittelbar neben einander liegen. Die genannten Muskeln lassen indessen die vordere Flätche des lig. interosseum beinahe ganz frei, indem der m. tubialis interior von der Tibia und die übrigen drei Muskeln von der Fibula entspringen. In der Fussbeuge sind die Sehnen dieser Muskeln durch einen starken fascienstreifen (ligamentum cruciatum) festgehalten, die Sehnen des m. extensor digitorum communis und des m. peronaeus tertius werden noch hesonders durch ein in dem sinus tarsi festsitzendes schlingenförmiges Band (ligamentum fundiforme) festgehalten. — Auf dem Fussrticken und unter



dem ligamentum cruciatum sind die Sehnen von Synovialscheiden umgeben. — Auf dem Fussrücken liegt von ihnen bedeckt der m. extensor digitarum communis brevis und der m. extensor hallucis brevis.

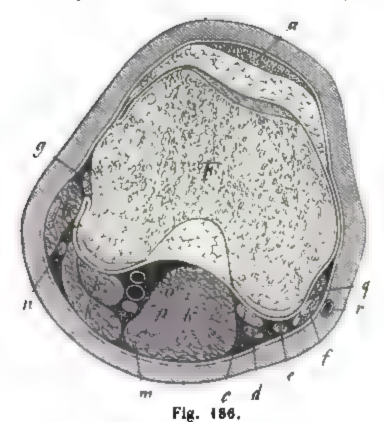
Fig. 184. Durchschnitt des Unterschenkels in der unteren Hälfte. T. Tibie. F. Fibula Vordere Muskelgruppe: a. m. tibialis anterior, b. m. extensor hallucis longus, c. m. extensor digitorum communis longus mit dem m. peronaeus tertius. Tiefe hintere Muskelgruppe: d. m. flexor digitorum communis longus, e. m. tibialis posterior, f. m. flexor hallucis longus, g. m. peronaeus brevis. Oberflächliche hintere Muskelgruppe Wiederholungsgruppe). h. m. peronaeus longus, i. m. soleus und gastrochemis. Nerven: i. n. tibialis, m. n. peronaeus superficialis, u. n. peronaeus profundus, r. n. saphenus magnus, i. n. suralis magnus. Gefüsse: o. art. tibialis posterior, p. art. peronaea, q. art. tibialis anterior, t. vena saphena magna, w. vena saphena parva.

Fig. 185. Durchschnitt des Unterschenkels nahe unter dem capitulum fibulae. T Tibia. F Fibula Vordere Muskelgruppe. a. m. tibialis anterior, c. m extensor digitorum communis longus. Tiefe hintere Muskelgruppe d. m. flexor digitorum communis longus, e m. tibialis posterior. Oberllächliche hintere Muskelgruppe Wiederholungsmuskeln h. m. peronaeus longus, i. m. soleus, k. m. gustrocnemii. Nerven in tibialis, m. n. peronaeus superficialis, n. n. peronaeus profundus, r. n. saphenus magnus, s. n. surais magnus. Gefüsse: o. art. tibialis posterior, p. art. peronaeu, q. art. tibialis anterior, i vena saphena magna, u. v. saphena parva.

An der hinteren Seite des Unterschenkels ist eine oberflächliche und eine tiefe Muskellage zu unterscheiden. Die oberflächliche besteht aus den Muskeln der Wiederholungsgruppe, nämlich den Wadenmuskeln und dem m. peronaeus longus. Die tiefe wird durch vier Muskeln gebildet, welche den vier Muskeln der vorderen Unterschenkelmuskulatur entsprechen. Nach den allgemeinen Gesetzen sollten diese Muskeln auch in derselben gegenseitigen Lage liegen. aber es findet hier eine Ausnahme statt. Sie sollten nach den allgemeinen Gesetzen so gelegen sein, dass sie von der Tibialseite her aufgezählt liegen:

- 1) Tibialer Fussmuskel (II) m. tibialis posterior.
- 2) Grosszehenmuskel (III) m. flexor hallucis longus.
- 3) Zebenmuskel (l) m. flexor digitorum communis longus.
- 4) Fibularer Fussmuskel (IV) m. peronaeus brevis.

Die Abweichung besteht nur darin, dass der gemeinschaftliche Zehenmuskel, m. flexor digitorum communis longus, den ersten Platz an der Tibialseite einnimmt und dadurch die Ordnung dieser Muskeln eine solche wird, wie sie durch die eingeklammerten römischen Zahlen angegeben ist. — Von den Sehnen dieser Muskeln geht nur diejenige des m. peronaeus brevis unter dem äusseren Knöchel nach der Fusssohle, die anderen Sehnen unter dem inneren Knöchel. Die Sehne des m. flexor hallucis longus geht dabei unter dem sustentaculum tali hindurch; diejenige des m. tibialis posterior unter dem malleolus internus tibiae; die Sehne des m. flexor communis digitorum longus liegt oberflächlicher als diese heiden und kreuzt sich mit derjenigen des m. tibialis posterior hinter dem Knöchel, mit derjenigen des m. flexor hallucis



longus in der Fusssohle. Die Sehnen des m. tibialis posterior und des m. flexor digitorum communis longus sind in eine gemeinschaftliche Sehnenscheide eingeschlossen, diejenige des m. flexor hallucis hat eine besondere Scheide.

Man kann sich des abnorme Lagerungsverhältniss dieser Muskeln
am leichtesten so vorstellen, dass
man sich die Muskeln in der durch
thre Ansätze geforderten Reihenfolge
(durch die arabischen Zahlen bezeichnet) angeordnet denkt; dann
den m. flezor communis dig longus
an seinem Uraprunge ablöst und ihm
die erste Stelle auf der Tibisseite
gibt. Man gewinnt dezuit zugleich

Fig. 186. Durchschnitt des Oberschenkels durch die Condylen. F. Femur. Von oben kommende Muskeln: a. Strecksehne des Kniegelenkes (lig. patellas), b. m. biceps femoris, c. m. semimembranosus, d. m. semitendinosus, e. m. gracilis, f. m. sartorius, g. Ursprungssehne des m. popliteus. Absteigende Muskeln: k'. m. gastrochemius internus, k. m. gastrochemius externus, l. m. plantaris. Nerven: m. n. tibialis, n. n. peronosus, q. n. saphenus magnus. Gefüsse: o. art. poplitea, p. vena poplitea, r. vena saphena megna.

das Bild der Lagerung seiner Sehne als einer oberstächlicheren der Lagerung der Sehnen des m. tibialis posterior und des m. stexor hallucis longus gegenüber.

Von den Muskeln der oberstächlichen Schichte deckt der m. peronaeus longus zunächst den m. peronaeus brevis und seine Sehne geht hinter derjenigen des letzteren, mit ihr in eine gemeinschaftliche Sehnenscheide eingeschlossen, hinter dem äusseren Knöchel in die Fusssohle und liegt hier in einer Scheide, welche durch die Fusswurzelknochen und besondere sibrose Fasern gebildet wird. — Die Wadenmuskeln decken die übrigen drei Muskeln der hinteren Unterschenkelmuskelgruppe, wobei der m. soleus tieser liegt als die m. gastrocnemii. Die Köpse der letzteren, das zunächst von dem m. popliteus gedeckte Kniegelenk an dessen hinterer Seite deckend, liegen an diesem zwischen den Anhestungssehnen des m. biceps und des m. semimembranosus.

An der Fusssohle findet sich ganz dasselbe Verhältniss wie an der Band, indem ein Grosszehen ballen und ein Kleinzehen ballen, aus den besonderen Muskeln dieser Zehen gebildet, der Fusssohle die Gestalt einer Rinne geben, in welcher die Sehnen der langen Zehenmuskeln gelegen sind. Diese Rinne wird in einen Canal umgestaltet dadurch, dass der m. flexor digitorum communis brevis, noch oberflächlicher liegend als die eben bezeichneten Sehnen, sich mit seinen Rändern an den Grosszehenballen und den Kleinzehenballen anschliesst. Die Anordnung der Sehnen an der Plantarseite der Zehen ist die gleiche, wie diejenige der Sehnen an der Volarseite der Finger.

Die Lagenverhältnisse der Kiefermuskeln geben sich aus der Beschreibung ohne Schwierigkeit, eben so diejenigen des m. sterno-cleidomastoideus, und bedürfen deshalb keiner besonderen Behandlung.

# Die Sinnesorgane.

# Ueber die Sinnesorgane im Allgemeinen.

Unter: Sinnesorganen (organa sensus) versteht man solche Organe oder Apparate, welche in der Art eingerichtet sind, dass sie eine angemessene Ausbreitung eines sensorischen Nerven enthalten, welche für die Einwirkung gewisser immaterieller Agentien oder Beziehungen äusserer Gegenstände zugänglich ist. Mit einzelnen derselben sind auch noch Vorrichtungen verbunden, welche die Einwirkungen, ehe sie die Nervenausbreitungen treffen, verstärken und concentriren.

Wir besitzen sechs Sinne, d. h. physiologische Möglichkeiten, Qualitäten äusserer Gegenstände wahrzunehmen, denn wir nehmen als specifische Empfindungen wahr das Licht, den Schall, den Geschmack, den Geruch, die Temperatur und den Widerstand (Druck).

Diese sechs Sinne besitzen als materielles Substrat fünf Sinnesorgane, auf welche sich die einzelnen Sinne folgendermaassen vertheilen:

das Auge ist das Substrat für den Lichtsinn,

das Ohr für den Schallsinn,

die äussere Haut und ein Theil der Schleimhäute sur den Temperatur- und den Drucksinn.

Der Geschmacksinn ist als dritte Empfindungsqualität an einen Theil der Mundschleimhaut gebunden, und ebenso der Geruchsinn an einen Theil der Nasenschleimhaut.

Will man die geläufige Unterscheidung zwischen höheren und niederen Sinnen machen, so kann man sich dabei nicht von physiologischen Grundsätzen leiten lassen, denn in physiologischer Beziehung stehen alle Sinne einander gleich. Aesthetische Grundsätze aber hierbei als leitend anzuerkennen, wie so häufig, wenn auch zum Theil unbewusst, geschieht, ist gewiss höchst unpassend. Höhere und niedere Sinne können deshalb vom anatomischen Standpunkte aus nicht unterschieden werden. Dagegen kann man, wenn mat will, vom anatomisch-physiologischen Gesichtspunkte aus höhere und niedere Sinne sorgane unterscheiden; und man kann als höhere Sinnesorgane das Auge und das Ohr bezeichnen, weil diese ausschliessliche und einseitzer Sinnesorgane sind; — als niedere Sinnesorgane würden dann die Haut und die Schleimhaut zu bezeichnen sein, weil diese ausser ihrer Eigenschaft als

Empfindungsorgan noch eine wichtige directe Bedeutung als Organe des vegetativen Lehens haben und weil in ihnen zwei, an manchen Stellen (Zunge, Nase) sogar drei Arten von Empfindungsvermögen vereint vorkommen.

An dem Auge und dem Ohre findet sich der Charakter des Sinnesorganes rein ausgesprochen und findet deingemäss einen besonderen, keiner anderen Bedeutung dienenden Apparat, welcher die Nervenausbreitung enthalt; und in Verbindung mit diesem Apparate sieht man eine Reihe von accessorischen Organen auftreten, deren Function ausschliesslich auf das Zustandekommen der Sinnesempfindung Bezug hat und theilweise die Zuleitung der einwirkenden Agentien (Licht und Schall) zu der Nervenausbreitung vermittelt, theilweise die Stärke der Einwirkung mässigt oder vermehrt.

Wegen der Mischung in ihrer Verrichtung müssen dagegen die Haut und die Schleimhaut auch einen Bau zeigen, welcher derselben entspricht, und genauere Untersuchung lässt auch in den feineren Theilen solcher Haut- und Schleimhautstellen, an welchen vorzugsweise die Eigenschaft als Sinnesorgan zu dienen, hervortritt, eine genaue Sonderung der die Haut als Ganzes zusammensetzenden Theile erkennen, so dass eine Klasse derselben (die Nervenpapillen) als diejenigen Theile dastehen, welche allein der Vermittelung der Empfindung dienen, während eine andere Klasse (die Hautdrüschen) mit eben so vieler Sicherheit als Organe dastehen, welche dem vegetativen Leben dienen. Genau genommen dürfte demnach auch im anatomischen Sinne die Haut und ein Theil der Schleimbäute gar nicht als ein einheitliches Organ angesehen werden, sondern müsste als eine gemengte Anhäufung kleinerer Apparate verschiedener Bedeutung aufgefasst werden; und diese Auffassung musste auch nothwendig in die Darstellung und Beschreibung der genannten Organe übergehen, wenn in allen Theilen derselben die anatomische Trennung in solche kleinere Apparate in gleicher Weise möglich wäre, wie die physiologische Scheidung ihrer beiden Hauptbedeutungen.

Alle Sinne treten mehr oder weniger in Beziehung zu der Räumlichkeit derjenigen ausseren Gegenstande, von welchen die Reizeinwirkung ausgebt, indem die Erforschung der Richtung, aus welcher diese herkommt, mit in die Reihe der Anwendungsweisen unserer Sinnesorgane gehört. Für diesen Zweck werden Muskelthätigkeiten angewendet, durch welche die Sinnesorgane in die für jeden besonderen Fall günstigste Lage für die Aufnahme der Reizeinwirkung gebracht werden; geeignete Bewegungen können dann, namentlich bei Anwendung des Gesichtsinnes und des Hautsinnes, auch über die raumliche Ausdehnung eines Gegenstandes unterrichten, indem sie darüber belehren, aus einem wie grossen Gebiete des Raumes die Einwirkungen kommen. — Die für diesen Zweck angewendeten Muskeln sind die ortsbewegenden Muskeln überhaupt, wie in dem Tasten mit der Hand oder in dem Lauschen, oder es sind Muskeln, welche einem als Sinnesorgane dienenden Organe in einer anderen Bedeutung desselben zukommen, wie die Muskeln der Zunge; - an dem Auge allein sind eine Reihe von Muskeln vorhanden, welche in der Anwendung für den genannten Zweck ihre einzige Bedeutung finden.

# Das Hautsinnorgan.

Das materielle Substrat des Hautsinnes, d. h. der beiden Sinne für Temperatur und Druck ist eine oberstächlich gelegene und deshalb der Berührung mit äusseren Gegenständen leicht zugängliche Zellgewebeausbreitung oder Haut.

Eine solche Haut findet sich an der äusseren Obersläche des Körpers (äussere Haut, cutis) und an denjenigen inneren Oberslächen desselben. welche mit der äusseren Obersläche in unmittelbarer Communication stehen (Schleimhaut, tunica mucosa). Der Bau der äusseren Haut und der Schleimhaut ist im Wesentlichen derselbe. Beide bestehen aus einer mehr oder weniger dicken und dichten Zellgewebeschichte, welche gewöhnlich allmäblich in das unterliegende Zellgewebe übergeht, und stets an ihrer freien Obersläche mit einem Epithelium überzogen ist.

Aeussere Haut und Schleimhaut sind in ihrer Function sowohl Organe des vegetativen Lebens als auch Sinnesorgane. Beiden Bedeutungen entspricht ihre Organisation.

Als Organe des vegetativen Lebens besitzen sie einen ziemlichen Gefässreichthum und sind mit accessorischen Organen versehen, an welche sich die entsprechenden Functionen zunächst geknüpft finden; dieselben sind theilweise Secretionsorgane (Schweissdrüsen, Talgdrüsen, Schleimdrüsen), theilweise Organe, welche die Aufsaugung von Flüssigkeiten vermitteln, die mit ihrer Oberfläche in Berührung treten; theilweise aber sind es auch Organe, deren Bedeutung für das vegetative (und auch für das animale) Leben nur untergeordnet ist (Haare, Nägel). Die Gefässverbreitung in beiden ist der Art, dass sie sowohl für die Ernährung ihrer Bestandtheile entsprechend ist als auch für die Secretionen, und dass sie vielleicht auch ein Unterstützungsmittel für die Sinneswahrnehmung wird.

Die Bedeutung eines Sinnesorganes kommt der äusseren Haut und einem Theile der Schleimhäute gleichmässig zu; in einem anderen Theile der Schleimhäute und zwar in dem grössten Theile derselben, welcher von dem n. sympathicus versorgt wird, tritt die Bedeutung als eines Sinnesorganes bedeutend in den Hintergrund, indem deren Erregungen nur ausnahmsweise wirklichen Empfindungen Entstehung geben, und in der Regel nur zur Erzeugung von Reslexbewegungen dienen. Bei diesen tritt deshalb ihre Bedeutung für das vegetative Leben des Organismus vorherrschend hervor, und in ihnen sind daher auch die hieraus Bezug habenden Organe am reichlichsten vorhanden.

In der äusseren Haut und denjenigen Schleimhauttheilen, welche von dem animalen Nervensysteme versehen werden, finden wir als Ausdruck ihrer Bedeutung als eines Sinnesorganes neben einem nicht unbeträchtlichen Nervenreichthum eigenthümliche Gestaltungen ihrer Oberstäche, die Papillen papillae), in welchen sich die Nervenendigungen besinden, und diese kann man daher als die eigentlichen Apparate des Hautsinnes ansehen.

Obgleich Haut und Schleimhaut zunächst nur in ihren Beziehungen als Sinnesorgane an dieser Stelle eingereiht sind, so fordert es doch das Interesse der Uebersichtlichkeit, dass an diesem Orte eine vollständige Beschreibung des Baues der äusseren Haut und eine Uebersicht über den Bau der Schleimhäute gegeben werde. Einzelnes über die besondere Beschaffenheit der letzteren in einzelnen Organen ist bei diesen nachzusehen.

## Die äussere Haut.

### Der Bau der äusseren Haut.

Die äussere Haut (allgemeine Bedeckungen, cutis, integumenta communia) ist von einem festen Zellgewebe mit Beimischung einiger elastischer Fasern gebildet. Näher der Oberstäche des Körpers sind die Elemente desselben dicht an einander gedrängt und bilden in maschenförmiger Verslechtung eine continuirliche Schichte; weiter gegen innen fortschreitend, sieht man die Maschen dieses Gewebes immer grösser und damit das Gewebe immer lockerer werden. Zugleich treten meistens Anhäufungen von Fettzellen, zu Nestern vereinigt, in diesen Maschen auf. Noch weiter nach innen drängen sich die Zellgewebselemente wieder dichter an einander und bilden eine zusammenhängende dünne Haut, welche zunächst auf den unterliegenden Theilen ausgebreitet ist.

Obgleich daher die Zellgewebsmasse der äusseren Haut ein zusammenbängendes Ganze ist, so kann man doch künstlich eine Trennung derselben in drei Theile vornehmen und man unterscheidet

- 4) die äussere feste Zellgewebelage, corium, derma,
- 2) die innere feste Zellgewebelege, fascia superficialis,
- 3) das zwischenliegende lockere, meist fetthaltige Zellgewebe, panniculus adiposus.

Die Lederhaut (corium) ist an verschiedenen Theilen des Körpers sehr verschieden dick. Im Allgemeinen ist sie auf der Beugeseite des Rumpfes und der Glieder dünner als auf der Streckseite, und an der Innenseite der Glieder dünner als an der Aussenseite derselben. Am dicksten ist sie in der Nackengegend, an der Handfläche und der Fusssohle und kann hier sogar eine Dicke bis zu 1—1,5" erhalten; am dünnsten ist sie an den Augenlidern und an dem Penis, wo sie etwa 1/4" dick ist. — Das Unterhautzellge web e panniculus adiposus) ist in geringerer Menge vorhanden und dann auch sehr arm an Fett an allen Stellen, wo die Haut unmittelbarer auf Knochen oder Knorpeln liegt; Stellen dieser Art sind das Schädelgewölbe, die Mittellinie des Rückens, die Gegend des Brustbeines, des Schlüsselbeines und der Schulterhöhe, die Streckseite der Gelenke. Am unbedeutendsten ist dasselbe

auf den Augenlidern, dem Ohrknorpel und dem Penis. Es fehlt gänzlich an Stellen, an welchen Muskeln in der Haut endigen, wie an den Lippen. sehr bedeutende Dicke kann dagegen dasselbe zugleich mit bedeutendem Fettreichthume erreichen an der weiblichen Brust, in der Bauchgegend, in der Hüftgegend und den Oberschenkeln. Namentlich zeichnen sich weibliche Körper hierin aus und dieser Fettreichthum bedingt wesentlich die runde Fülle der weiblichen Formen. — In dem Unterhautzellgewebe des Hodensackes findet sich eine grössere Menge von glatten Muskelfasern, welche parallel der Raphe verlaufen. Diese Schichte hat ein röthliches Aussehen und bat daher schon frühe dem Unterhautzellgewebe des Hodensackes den Namen Fleischhaut (tunica dartos) zugezogen. Jordan (Müller's Archiv 1834) hatte die Fähigkeit lebhafterer Zusammenziehung in dem Hodensacke und der Brustwarze der Anwesenheit eines contractilen Zellgewebes beigemessen. Valentin (physiol. Handwörterb. Bd. I. S. 727) erklärte sich zuerst für die muskulose Natur der tunica dartos. Eine Schichte glatter Muskelfasern fand sodann Külliker (Zeitschr. für wissenschaftl. Zoologie. Bd. I. S. 52) auch in dem Unterhautzellgewebe des Warzenhofes, und beschreibt deren Anordnung als eine ringförmige.

Nach Neumann (Wiener Sitzungsberichte 1868) ist der Reichthum an glatten Muskelfasern nicht auf diese Stellen beschränkt, sondern allgemeiner in der Haut verbreitet.

Die fascia-superficialis ist am schärfsten ausgesprochen in der Bauch- und Inguinalgegend, wo sie sich als eine starke, auf den unterliegenden Theilen leicht verschiebbare Lamelle darstellen lässt. An anderen Stellen ist sie weniger deutlich z. B. im Gesichte; und sie fehlt gänzlich an der Handsläche und der Fusssohle, so wie an den Stellen, an welchen der panniculus adiposus deswegen fehlt, weil Muskeln in der Haut endigen, z. B. an den Lippen.

Unter dem panniculus adiposus liegen bei Thieren weitverbreitete slache Muskeln, welche zum Theil einen freien Anfang und ein freies Ende haben, zum Theil auch von Knochenpunkten entspringen und nach längerem Verlause frei enden. Sie können die Haut hin und her bewegen. — In dem menschlichen Körper sinden sich nur drei solcher Hautmuskeln vor; es sind das Platysma myoides, der m. epicranius und der m. palmaris brevis.

Das Platysma myoides ist eine flache Lage von Muskelbündeln, welche unter der Haut an der vorderen Seite des Halses liegen und von da aus über den Unterkieferrand ins Gesicht und über das Schlüsselbein auf die Brust treten. Das rechte Platysma convergirt mit dem linken gegen oben. Sie ziehen den Mundwinkel nach aussen und unten und bewegen die Haut der Brust.

Der m. epicranius entspringt mit zwei Köpfen (m. frontales) von den arcus supraciliares und mit zwei anderen (m. occipitales) von den lineae semicirculares superiores occipitis; alle vier Köpfe sind flache, ungefähr halbkreisförmige Muskellagen und treten an eine Sehnenplatte (galea aponeurotica), welche zwischen ihnen auf dem Schädel liegt. Der m. epicranius bewegt die Kopfhaut.

Der m. palmaris brevs ist ein sehr kleiner flacher Muskel, welcher auf dem Kleinfingerballen der Hohlhand liegt und mit dem einen (radialen) Ende der fascia palmaris und dem ligamentum varpi volare proprum mit dem anderen (ulnaren) der Haut angeheftet ist. Er zieht eine kleine Falte der Haut nach innen; nach der gewöhnlichen Ansicht spannt er die fascia palmaris, dieses ist indessen darum unwahrscheinlich, weil die Haut die beweglichere seiner beiden Anheftungen ist. Vgl. den m. palmaris longus bei den Armmuskeln.

Die äussere Oberfläche der Haut ist bedeckt durch den Papillarkörper corpus papillare), eine Substanz von trübem homogenem Ansehen, in

welcher keinerlei Gewebselemente mit Sicherheit zu erkennen sind. Derselbe enthält jedoch die Endigungen der Hautnerven und Hautgefässe und ist die Grundlage für die Bildung der Papillen. Nach aussen auf dem Papillarkörper liegt die Oberhaut (epidermis), welche ein Epithelium von dem Charakter des geschichteten Pflasterrpitheliums ist und eine ausserordentliche Verschiedenheit in der Dicke zeigt, so dass sie z. B. an der Fusssohle 1" dick ist, während sie an den Augenlidern keum 1/30" Dicke besitzt.

Die Gefässe und Nerven der Haut verlaufen meistens sehr lange unter derselben bin, ehe sie in dieselbe eintreten. Die Nerven finden sich bei dem Nervensysteme beschrie-

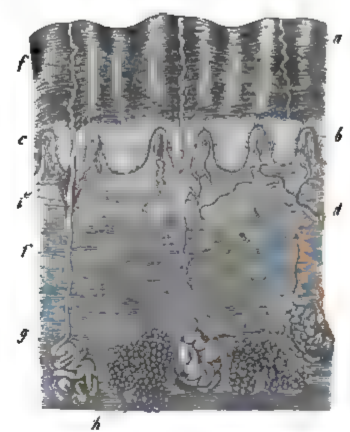


Fig. 487.

beo, die Venen bei dem Gefässsysteme, ebenso die Lymphgefässe. Die Arterien sind, mit Ausnahme der oberflächlichen Schädelerterien sehr kleine Aeste, welche entweder in senkrechter Richtung von oberflächlich liegenden Arterienstämmen nach aussen treten, oder welche in Begleitung der Hautnerten gehen, deren vas nutriens sie alsdann zu gleicher Zeit sind. — Alle grösseren Stämme der Hautgefässe oder Hautnerven sind in Blätter der fuscia superficialis eingeschlagen, d. h. diese Zellgewebelamelle ist alsdann an solchen Stellen doppelt und zwischen beiden Platten verlaufen die Gefässe oder Nerven.

#### Der Sinnesapparat der Haut.

Der Function der äusseren Haut als Sinnesorgan entspricht die Anordnung der Gefühls wärzchen (papillae). Diese sind in ihrer einfachsten

Fig. 487. Durchschnitt der menschlichen Haut. a Oberftächliche (verhorate) Schiehten der Epidermis, b. jüngere Schichten derselben *'rete Malpighu*), c. Papillen, h. Fettnester des subcutanen Zellgewebes, g. Schweissdrüsen, e. f. deren Ausführungsgänge, d. Gefasse, t. Nerven. (*Beker.*)

Gestalt kegelförmige Erhabenheiten des Papillarkörpers, welche entweder länger (bis zu  $^1/_{10}$ ") mit schmalerer Basis sind oder kürzer (bis zu  $^1/_{50}$ " mit breiterer Basis und manchmal sogar nur als schwache wellenförmige Erhöhungen des Papillarkörpers erscheinen. An manchen Stellen stehen sie dicht gedrängt und zeigen dabei meistens eine gewisse Regelmässigkeit ihrer Anordnung; Papillen, welche auf diese Weise angeordnet sind, sind immer von der längeren und dünneren Art, während dagegen bei den kürzeren mit breiter Basis schon die Gestalt es mit sich bringt, dass sie mehr vereinzelt stehen müssen.

Gedrängte Anordnung längerer Papillen findet sich namentlich an den sehr fein fühlenden Hautstellen der Handfläche, der Fusssohle, der Brustwarze und der Eichel; zerstreutere Anordnung kürzerer Papillen findet sich an allen übrigen Theilen der Haut. — Wo sehr gedrängte Anordnung längerer Papillen sich findet, wie namentlich an der Volarseite der Fingerspitzen, da zeigt sich auch häufig eine gruppenweise Häufung der Papillen, wodurch Papillen mit breiter Basis und vielen Gipfeln entstehen.

Dass die Papillen in näherer Beziehung zu dem Empfindungsvermögen der Haut stehen, darüber konnte nie Zweifel sein; indessen ist man doch erst in der letzten Zeit; namentlich durch die Untersuchungen von Meissner und Krause darüber aufgeklärt, wie diese Beziehungen sich im Genaueren gestalten. Wir wissen darüber gegenwärtig Folgendes:

Nicht alle Papillen der Haut sind Sinnesorgane, sondern nur ein kleinerer Theil derselben. Diejenigen, welche Sinnesorgane sind, sind als solche durch



Fig 488.

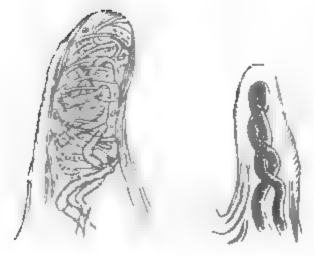


Fig. 489. Fig. 490.

den Eintritt von Nervenfasern und besondere Anordnungsverhältnisse derselben ausgezeichnet; die übrigen Papillen
enthalten nur eine Gefässschlinge. Man
hat daher unter den Hautpapillen zu unterscheiden: Nervenpapillen und
Gefässpapillen. In Bezug auf das
gegenseitige Zahlverhältniss kommt eine
Nervenpapille immer auf 3—4 Gefässpapillen, und in den mehrgipfeligen grossen
Papillen ist immer nur ein Gipfel eine
Nervenpapille.

Fig. 188. Drei Papillengruppen von der Haut des Zeigefingers; jede mit einer Nervenpapille und mehreren Gefässpapillen. (Ecker.)

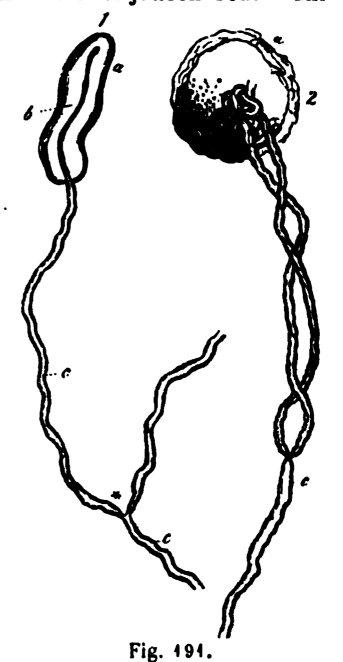
Fig. 489. Eine Nervenpapille der Haut nebst Tastkörperchen. (Meissner.)

Fig. 490. Eine Geftisspapille der Haut. (Meissner.)

In der Nervenpapille findet sich als deren charakteristischer und functionell wichtigster Theil das von Meissner entdeckte Tastkörperchen. Die Gestalt desselben ist oval und es liegt mit seiner Längenaxe in der Längenaxe der Papille; der Längendurchmesser desselben kann bis 0,0666" betragen und der Querdurchmesser misst durchschnittlich 0,02"; es ist also 2—3mal so lang als dick. Es besteht aus einer homogenen äusseren Membran, welche mit einem hellen, leicht krümeligen Inhalte erfüllt ist. Eine oder mehrere Nervenfasern treten in das Körperchen ein und endigen darin zugespitzt, manchmal auch, wie es scheint, mit einer kolbigen Anschwellung, nachdem sie einen mehr oder weniger gewundenen Verlauf an der inneren Obersläche der Membran gehabt haben, welcher sich bei der äusseren Ansicht des Körperchens als eine quere Streifung desselben darstellt. Manchmal findet auch in dem Inneren des Körperchens eine Theilung der Nervenfaser statt.

An solchen Hautstellen, an welchen Papillen sich nicht finden, kennt man die Anordnung der Nervenendigungen noch nicht. Es ist jedoch sehr wahr-

scheinlich, dass hier die Endigung in ähnlichen körpern, welche von W. Krause entdeckt und Endkolben genannt worden sind, geschieht. Dieselben bestehen ebenfalls aus einer homogenen äusseren Hülle und einem homogenen wasserhellen Inhalte. Sie sind indessen sehr häufig mehr rund und jedenfalls viel kleiner (etwahalb so gross) als die Tastkörperchen. - In jeden Endkolben tritt eine oder mehrere Nervenfasern ein, um darin blass und zugespitzt zu enden. Oft zeigt die Nervenfaser vor ihrem Eintritte bedeutende Verknäuelungen. — Die Endkolben sind bis jetzt von Krause nur in den von animalen Nerven versehenen Schleimhäuten des Menschen gefunden; dass sie auch in der äusseren Haut vorkommen, ist zu erschliessen, theilweise aus ihrer Analogie mit den Tastkörperchen, theilweise aus dem Umstande, dass Krause bei kleineren Säugethieren dieselben wirklich in der äusseren Haut gefunden nat.



## Die epidermoiden Gebilde der Haut.

# 1) Die Nägel, ungues.

Auf der Dorsalseite des letzten Gliedes aller Finger und Zehen findet man eine seste gewölbte Hornplatte gelegen, welche mit einem hinteren und zwei

Fig. 494. Endkolben 4. aus der Conjunctiva des Kalbes, 2. aus der Conjunctiva des Menschen. a. Endkolben, c. Nervensaser, Ende derselben im Endkolben (fortgesetzter Azencylinder). (Krause.)

seitlichen Rändern in die Haut eingesenkt ist und mit einem vierten Rande frei über die Fingerspitze hervorragt; diese Platte heisst Nagel (unguis).

Wenn der Nagel ganz aus seinen Verbindungen gelöst ist, so findet man, dass er eine rechteckige Gestalt besitzt, indem seine beiden Seitenränder unter einander parallel sind und der hintere Rand dieselben unter rechten Winkeln schneidet. — Der dem hinteren Rande zunächst gelegene Theil des Nagels wird Wurzel (radix) genannt, — der vordere freie Theil die Spitze (apex), — der mittlere Theil der Körper (corpus). Von der Wurzel bis zu seiner Spitze wird der Nagel allmählich dicker.

Der Nagel ist mit seiner Wurzel in einen Falz der Haut (Nagelfalz) eingebettet, durch welchen die obere Fläche desselben zum Theil bedeckt wird. Die Seitenränder sind nur mit ihrer hinteren Hälfte noch in den Falz versenkt, während die vordere Hälfte derselben nur in einer Rinne der Haut gelegen ist. In dem ganzen Falze ist der Nagel an beiden Oberflächen mit der Hautfläche verbunden, weiter nach vorn ist dieses dagegen nur an seiner unteren Oberfläche der Fall, während die obere frei liegt. Die ganze mit dem Nagel verbundene Hautfläche heisst die Matrix des Nagels und der Theil derselben. mit welchem die untere Fläche des Nagels verbunden ist, das Nagelbett.

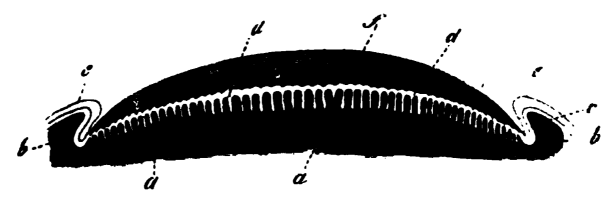


Fig. 492.

Die Haut zeigt in diesem eine regelmässige Längsstreifung, welche durch Reihen von Papillen erzeugt wird; jedoch ist nicht das ganze Nagelbett in dieser Weise gestreift, sondern der gestreifte Theil endet mehr oder weniger nahe dem Nagelfalze mit einem gegen die Fingerspitze hin convexen halbmondformigen Rande; hinter diesem Rande ist das Nagelbett zugleich weniger reich an Gefässen; deshalb erscheint auch bei der Ansicht von aussen der hinter demselben gelegene Theil des Nagels weiss; diese grössere oder kleinere weisse Zeichnung wird lunula genannt. — Die äussere freie Oberstäche des Nagels zeigt eine Streifung, welche der Streifung des Nagelbettes entspricht und ist an der Gränze des Nagelfalzes mit einer schmalen Lage von Epidermis bedeckt.

Der Nagel ist nur ein besonders gestalteter Theil der Epidermis, inden er aus den gleichen Elementen zusammengesetzt wird wie diese. Seine Besonderheiten erklären sich aus der Gestalt der Matrix. Wenn nämlich von den beiden Flächen des Nagelfalzes und dem Winkel zwischen denselben Epidermiszellen geliefert werden, so müssen diese durch die nachfolgend ent-

Fig. 192. Querschnitt durch Nagelkörper und Nagelbett. a. Nagelbett mit seinen Leisten, b. seitliche Hautsalte, e. Epidermis, f. Nagel, c. d. jüngere Schichten beider sogrete Malpighii.) (Kölliker.)

stehenden Zellen nach vorn gedrängt werden und als eine abgeschlossene Schichte vor den Nagelfalz heraustreten. Hierdurch erhält der Nagel die Grundlage seiner Gestalt. Wenn dann die so gebildete Platte über das Nagelbeit nach vorn geschoben wird, so müssen sich die von diesem letzteren geliefer-

ten Elemente von unten an die Nagelplatte anlegen und deren allmähliche Verstärtung erzeugen. Die Epidermis der scharfen Kante, in welcher sich die Hautoberflache in den Nagelfalz hineinschlägt, bildet dann das schmale Bändchen von 
Epidermis, welches den hinteren Theil 
der freien Oberfläche des Nagels deckt.

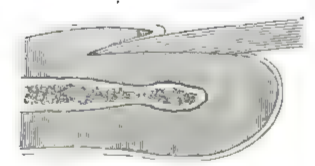


Fig. 498.

Die jüngeren weicheren Schichten von Zellen, welche zunächst auf dem Magelbett liegen, pflegt man wie bei der Epidermis als rete Malpighii zu benennen, und in diesem Sinne lässt man das rete Malpighii der Oberhaut sich auch unter dem Nagel hindurch fortsetzen.

## 2) Die Haare (pilis. crines).

Die Haare sind fadenartig gestaltet Epidermisbildungen, welche, in Gruben der Hautoberfläche fest sitzend, über die Aussenfläche der Haut frei her-

vertagen. Ibre Dicke sowohl als ihre Länge ist ungemein wechselnd. Während sehr viele Haare kaum 1/4" lang sind, wie z. B. auf dem Gesichte und namentlich den Augenlidern, sind solche von 2—3' Länge gar nichts Seltnes und als Kuriositäten findet man wohl noch viel längere Haare. Ihe Dicke wechselt zwischen 1/12" und 1/300". Mit Ausnahme der Handfläche, der Fusssohle, der Streckseite kleinerer Gelenke und des Penis ist keine Hautstelle ohne Haare. Ueher den grössten Theil der Hautoberfläche sind sie dünn und kurz und meistens farblos (Wollhaare, Flaumhaare, lanugo). Dicker, länger und gefärbt erscheinen sie gewöhnlich nur auf dem Kopfe, in den Achselhöhlen und an den Oeffnungen des Körpers und bei vielien Individuen auch auf der Brust.

lbre Anhäufungen an diesen Stellen bilden dann verschieden benannte, in dem Folgenden anzuführende Gruppen; und jede dieser Gruppen pflegt durch einen eigenthümlichen Charakter ihrer Haare ausgezeichnet zu sein.



Fig. 194.

Lang, dunn, drehrund und meistens schlicht sind die Kopfhaare (capilles, coma s. caesaries.

Kürzer, etwas dünner, rund und meist etwas kraus sind die Haare der Achselgrube /pilt subaxillares; und die Haare um die Afteröff-nang pili anales;.

Fig. 193. Schema für das Wachsthum des Nagels.

Fig. 194. Bin Haar in seinem Haarsack mit seinen Taigdrüsen. (Gurit

Dicker, flach (von bohnenförmigem Durchschnitte) und kraus sind die Haare um die Mundöffnung (barba) bei Männern, und die Haare um die Geschlechtern (pubes).

Dick, rund, kurz und steif sind die Haare um die Oeffnungen der Sinnesorgane, Augenbrauen (supercilia), Augenwimpern (cilia), Nasenhaare (vibrissae narium), Ohrenhaare (tragi).

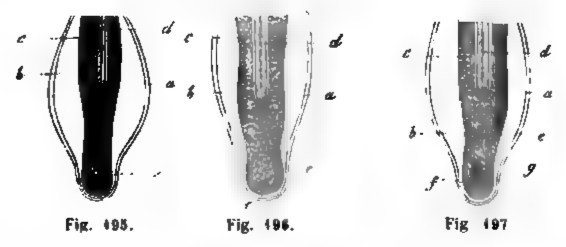
An einem jeden einzelnen Haare unterscheidet man sein unteres Ende, mit welchem es in der Haut eingepflanzt ist, Haarwurzel (radix pili, sein freies Ende, Haarspitze (apex pili) und den zwischenliegenden Theil, Haarschaft (scapus pili). Die Vertiefung der Hautobersläche, in welcher das Haar sitzt, heisst der Haarbalg (folliculus pili). Der Haarschaft wird gebildet durch eine Röhre von ziemlich homogenem, etwas längsstreißgem Ansehen (Rindensubstanz), welche zusammengesetzt wird aus spindelförmig gestalteten verhornten Zellen. Von aussen ist diese Rindensubstanz bedeckt von einer Schichte abgeslachter Zellen, welche dachziegelartig über einander gelegt sind und mit ihren freien Rändern gegen die Spitze des Haares hinsehen; ich habe diese Schichte s. Z. als Epidermisüberzug des Haares benannt; sie hat indessen seitdem auch die Namen Oberhaut oder Cuticula des Haares erhalten. Im Inneren des Rohrs ist die Marksubstanz enthalten, ein lockeres, vertrocknetes Zellengewebe, in welchem man früher Pigment zu sehen glaubte. Steinlin hat jedoch nachgewiesen, dass die Marksubstanz in allen Haaren lufthaltig ist, und dass auch die feinsten .Wollhaare, denen man sonst die Marksubstanz absprach, im Innern einen feinen Luftcanal enthalten (Henle und Pfeufer's Zeitschrift Bd. IX. S. 303). Damit ist zugleich bewiesen, dass die Färbung des Haares in der Rindensubstanz zu suchen ist, und dass das Weiss-sein der Haare keinesweges davon herrührt, dass ausnahmsweise in denselben Luft statt Marksubstanz zu finden sei.

Der Haarbalg ist flaschenförmig gestaltet, indem er mit einer engen Oeffnung (Hals, collum) auf der Hautoberfläche beginnt, dann weiter wird und mit einem zugespitzten blinden Ende (Grund, fundus) aufhört. Bei dünnen und kurzen Haaren ragt er nicht tief unter die Hautoberfläche in die Substanz der Haut hinein; bei grossen und dicken Haaren ist er dagegen so gross, dass er mit seinem Ende noch in dem panniculus adiposus steckt. Er durchbohrt aber an dieser Stelle nicht die Lederhaut, denn seine äussere Schichte wird durch eine unmittelbare Fortsetzung derselben gebildet und besteht aus Zellgewebsfasern, welche vorzugsweise der Länge nach verlaufen. Die Grundlage des Haarbalges ist eine glashelle Haut, welche nach aussen von einer Ringschichte glatter Muskelfasern umgeben ist (Kvlliker), nach innen ist die Glashaut mit einer Fortsetzung des Epitheliums der Haut überzogen, welches aber hier den Namen äussere Wurzelscheide (vagina pili externa) erhalten hat.

Wie das Haar nun in diesem Balge befestigt ist und in welchem Zusammenhange die einzelnen Theile des Haares zu einander stehen, ist am Besten aus der Entwickelungsgeschichte der Haare zu verstehen, welche wir durch

die Untersuchungen von G. Simon (Müller's Archiv 1841. S. 351) und Stein-Im Henle und Pfeufer's Zeitschrift. Bd. IX. S. 153 und 283 ff.) kennen.

G. Simon hat nämlich gefunden, dass die erste Anlage der Haare darin besteht, dass sich Vertiefungen von schlauchförmiger kolbiger Gestalt in die Haut von aussen her einsenken, welches dann die künftigen Haarbälge sind; such fand er, dass diese Höhlen gänzlich mit Zellen erfüllt sind, welche dem Epithelium der Haut angehören. Er fand später in diesen Bälgen das Haar entwickelt, ohne dass es ihm jedoch gelungen wäre, den Vorgang dieser Entwekelung genauer zu verfolgen. Hier treten nun die Untersuchungen von Stein lin ergänzend auf. Derselbe entdeckte nämlich, dass bei dem Haarwechsel dieselbe Vorbereitung für die Bildung des neuen Haares statt findet, we die, welche Samon für die Bildung der ersten Haare nachgewiesen hat. lo Grunde des Haarbalges bildet sich nämlich in die Masse der Haut hinein eine neue Vertiefung und diese ist zuerst angefüllt mit den Zellen der äusseren Wurzelscheide (Epithelium des Haarbalges). Bald zeigt sich in der Mitte deser Anhäufung ein helles, ovales Bläschen, dessen Wandungen durch an rinander gereihte rundliche Zellen gebildet werden (Keimsack des Haares). Die untere Wand dieses Bläschens wird dann von unten her durch eine hugelförmige Wucherung der Zellen der äusseren Wurzelscheide erhoben : es ist deses die Anlage der künftigen Haarpulpe pulpa puli; ehe sie aber die Gestalt erhält, welche ihr im ausgebildeten Zustande zukommt, erhält sie erst Grasse, welche von den Gefassen des Haarbalges herkommen. Dieselben be-



sieben in einem arteriellen und einem venosen Stämmchen, deren Aeste mehrere Schlingen innerhalb der Haarpulpe bilden. Mit der Entwickelung dieser Gefässe zugleich nimmt die Pulpe ihre spätere Gestalt an, welche diejenige einer Rosenknospe ist, d. h. sie erhebt sich auf einem Stiel, in welchem die Gefässstämmchen enthalten sind, aus dem Grunde des Keimsackes, dann schwillt sie rasch an und enthält in dieser Anschwellung die Vertheilung ihrer Gefässe, zuletzt endet sie mit einer fein ausgezogenen Spitze, in welcher sich noch eine Gefässschlinge erkennen lässt. In dem Folgenden seien diese drei

Fig. 193, 196 und 197. Die Entwickelung des Haares beim Haarwechsel nach Steinlin Tasthaare des Kaninchens. In diesen Figuren bezeichnet a den Haarbalg, b. die weiche Zeilgewebernasse, welche bei den Tasthaaren zwischen dem Haarbalg und der äusseren Wurzelscheide sich findet, c. die äussere Wurzelscheide Epithelium des Haarbalges, d das losgestossene alte Haar mit der ihm angehörigen inneren Wurzelscheide, c. Keimsel, f. Haarpulpe, g. das neugebildete Haar.

Theile der Pulpe als Pulpenstiel, Pulpenkörper und Pulpenfortsatz benannt. Die ganze Oberfläche der Pulpe ist mit der Membran des Keimsackes überzogen, hat also zu dieser das Verhältniss, wie ein Eingeweide zu seinem serosen Sacke, z. B. wie das Herz zum Herzbeutel. Auf der Spitze der Pulpe, d. b. auf dem Pulpenfortsatze und dem oberen Theile des Pulpenkörpers, den Keimsacküberzug derselben bedeckend, lagern sich sodann Zeilen ab, welche

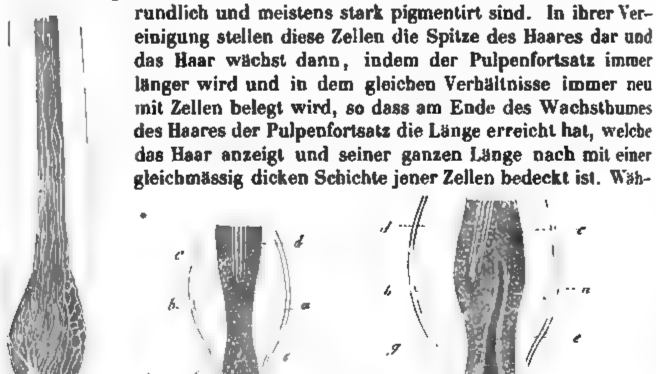


Fig. 498. Fig. 499. \* Fig. 20

rend dieses Wachsthumes gehen aber sowohl mit dem Pulpenfortsatz als mit den Zellen bedeutende Veränderungen vor. Die Zellen nehmen nämlich eine spindelförmige Gestalt an und verbinden sich fest unter einander zu der Rinden substanz des Haares und die äussere Schichte derselben wird zu der

Schichte platter, dachziegelig angeordneter Zellen, welche den Epitheliumüberzug des Haares bilden; der verlängerte Pulpenfortsatz aber bleibt im Innern des durch die Rindenschichte gebildeten Rohres als Marksubstanz des Haares verschrumpft und vertrocknet liegen, indem er nur bis zu einer gewissen Höhe über dem Boden des Haarbalges frisch und saltig bleibt. Der vertrocknete Theil des Pulpenfortsatzes ist entweder ein lufthaltiges Zellengewebe, ähnlich trockenem Pflanzenmarke, oder ist auf so unbedeutende Reste zurückgeführt, dass das ganze von der Rindensubstanz gebildete Rohr durchgängig und luftgefüllt ist. — Während auf solche Weise das Haar gebildet wird, dehnt sich der Keimsack in die Länge zuerst nur

Fig. 198. Die Gefässe der Pulpe in dem Tasthaare eines Kaninchens injicirt. Fig. 199 und 200. Erklärung s. Fig. 195, 196 und 197.

116. 100

ar Waarana

Fig. 201. Schema des Haares nach Steinlein. a. Haarpulpe, b. vertrockneter Theil des Pulpenfortsatzes (Haarmark), c. Rindensubstanz des Haares, d. innere Wurzelscheide. e. Hohlraum des Haarbalges.

durch Wachsthum seiner Zellen, dann durch Neubildung von Zellen in dem Theile des Keimsackes, welcher dem Pulpenstiel zunächst gelegen ist, und auf diese Weise nimmt der Keimsack zu, bis er die Hautobersläche erreicht hat. Dann tritt die Spitze des Haares durch denselben hindurch und der nun bechersormig gestaltete Keimsack bleibt als innere Auskleidung des Haarsackes liegen (innere Wurzelscheide, vagina pili interna). Ob er in diesem Zustande noch wächst, ist ungewiss, doch ist es wahrscheinlich, da seine Elemente in dem Boden des Haarbalges rundliche Zellen sind und er nüher der slautobersläche als eine auf den ersten Anblick homogene Membran erscheint, in welcher man jedoch bei genauer Untersuchung eine Zusammensetzung aus slachen langgestreckten Zellen mit Kernen erkennen kann.

Pulpe ab; sie erzeugt keine neuen Zellen mehr, auch die letzten noch auf ihr gelegenen Zellen werden spindelförmig; sie verliert ihre Gefässe und schrumpft zusammen. Das Haar verliert dadurch seinen Halt in dem Haarhalge und wird aus demselben ausgestossen, während ein neues Haar sich bildet. Ausgefallene Haare sind deshalb an ihrer Wurzel dünner, als ausgenissene, und zeigen nicht die Anschwellung, welche man Haarz wie bel zu nennen pflegt. — Da die innere Wurzelscheide, wie diese Entwickelungsgeschichte des Haares lehrt, eben so sehr ein zu dem Haar selbst gehöriger Theil ist, wie die sogenannte äussere Wurzelscheide ein Theil des Haarbalges ist, so geht sie bei jedem Haarwechsel mit dem Haare verloren, während die letztere zur Bildungsstätte des neuen Haares wird.

Diese Darstellung gibt zugleich Belehrung darüber, warum eine unbeschnittene Behaarung niemals eine gewisse Länge überschreitet; die Haare nämlich, welche ihr Wachsthum vollendet haben, fallen immer aus und statt derselben wachsen neue nach. Aus dem gleichen Grunde entsteht auch das Hervorsprossen einer stärkeren Behaarung, wie z. B. des Bartes, nicht dadurch, dass »neues Leben« in den Haarpulpen erwacht, sondern dadurch, dass die neu nachwachsenden Pulpen grösser und kräftiger werden, als die früheren gewesen sind.

Steinlin hat gezeigt, dass diese Gesetze des Haarwechsels für den menschlichen Körper eben sowohl geltend sind, als für den thierischen (vgl. l. c. S. 153.).

### Die Secretionsorgane der Haut.

Als ein Organ, welches auch der vegetativen Sphäre des Organismus dient, enthält die Haut zwei Arten von secernirenden Drüsen, deren Secret rin sehr verschiedenes ist; es sind:

- die Talgdrüsen (glandulae sebaceae, welche ein Fett (Hautschmiere, sebum cutis) absondern und
- die Schweissdrüsen (glandulae sudoriferae), welche eine wässerige Flüssigkeit (den Schweiss, sudor) absondern.
- 1) Die Talgdrüsen [glandulae sebaceae].

Das Vorkommen der Talgdrüsen ist so enge mit dem Vorkommen der liaarbälge verbunden, dass man sie beinahe als accessorische Organe für

diese ansehen könnte. Einer solchen Auffassung steht nur der Umstand entgegen, dass das gegenseitige Grössenverhältniss beider Gebilde ein sehr verschiedenes ist. Bei grossen Haaren erscheinen die Talgdrüsen allerdings nur
als Anhänge der Haarbälge, indem sie zu zwei und mehreren in einen Haarbalg nahe an dessen Hals einmünden, — bei den kleinen Wollkaaren ist dagegen das Verhältniss gerade umgekehrt und es erscheint der Haarbalg als
Anhang der Talgdrüse, indem er in die Talgdrüse seitlich einmündet. Ausserdem finden sich zwar allerdings keine Haarbälge ohne Talgdrüsen, dagegen an
einzelnen Orten "labia majora und Haut des Penis Talgdrüsen ohne Haare.

Die Talgdrüsen sind kleine Drüsenschläuche von meistens <sup>1</sup> 3<sup>"</sup> Länge; manche derselben erreichen kaum eine Länge von <sup>1</sup>/<sub>10</sub>". Die grössten finden sich an den Nasenflügeln, dem äusseren Ohre und den Busseren Geschlechtstheilen (mons Venerus, Hodensack).

Viele derselben sind nur ein einfacher, kolbig gestalteter, auch wohl an seinem blinden Ende mehrtheiliger Schlauch (einfache Talgdrüsen, andere dagegen sind eine Aggregation von einzelnen Schläuchen (bis 20 an der Zahl), welche in einem gemeinschaftlichen Ausführungsgange ihre Vereinigung finden (zusammengesetzte Talgdrüsen). — In dickerer Haut sind



Fig. 208.

Fig. 203. Verschiedene Telgdrüsen. (A. einfache Telgdrüsen. B. zusammengesetzte Telgdrüsen) mit Haarbälgen vereinigt, b. Epithelium der Haut, a secernirendes Epithelium der Drüse, c. Inhalt der Drüse, d. einzelne Drüsenläppchen, e. Haarbalg, / Hasr (Kölliker.)

de einzelnen Bestandtheile der letzteren mehr schlauchförmig und sind büschlartig vereinigt; in dünner Haut sind sie dagegen mehr bläschenförmig
und stehen rosettenförmig um ihren gemeinschaftlichen Ausführungsgang.

Die Grundlage des Baues der Talgdrüse ist eine dünne Membran, welche meiner Vertiefung des Hautgewebes steckt und bei den mit Haaren verbundenen Talgdrüsen eine Fortsetzung der Glashaut des Haarbalges ist. Im Insem dieser Membran liegt eine Fortsetzung des Epitheliums der äusseren Haut, welches aber hier den Charakter eines Fett-secernirenden Epitheliums angenommen hat, indem sich seine Zellen mit Fett erfüllt losstossen und dann, ganz erhalten oder mit aufgelöster Wandung, die Hautoberstehe erreichen; in dem letzteren Falle ist ihr Fett frei geworden und bildet als freie Fetttröpfehen einen Theil der abgesonderten Masse.

Besondere auf die Talgdrüsen bezügliche Anordnung der Hautcapillaren 
14 noch nicht aufgefunden worden.

Die Bedeutung der Talgdrüsen kann in dem Einölen der Haare und der Epidermis gefunden werden.

Eine eigentbümliche Modification der Hauttalgdrüsen bieten die Milchdrisen oder Brustdrüsen (glandulae lactiferae, mammae) dar. In dem als Brustwarze (mammilla, papilla mammae) bekannten Theile der Haut werden die Talgdrüsen nämlich zu grösseren traubigen Drüsen, welche in grösserer Menge aggregirt jenen Drüsenkörper darstellen, welchen man Brustdrüse nennt. — Man unterscheidet an der Brustwarze den flacheren peripherischen Theil (Warzenhof, areola mammae) und die Brustwarze im engeren Sinne. In dem Warzenhofe sicht man viele kleine löckerchen, auf welchen eine oder mehrere solcher grösserer Talgdrüsen aus-





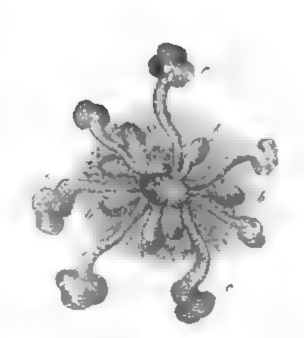


Fig 204.

Fig. 208. Weibliche Brustdrüse. a. Ausführungsgänge. b. simus eines Milchganges, fin Drüsenläppchen.

Fig. 204. Milchdrüse des Neugeborenen. a. centrale Masse, b. kleinere, c grössere Lappehen derselben. Langer 1 — Zur Vergleichung mit der Darstellung der Talgdrüsen.

münden, manchmal lässt sich aus denselben eine milchartige Flüssigkeit herausdrücken. Auf dem grossen mittleren Höcker, der Brustwarze im engeren Sinne, findet man die Ausmündung von 15 bis 24 grossen acinosen Drüsen eng bei einander auf der vorderen rauben Fläche. Jede Mündung von 1,-1, Durchm.) führt zunächst in eine unter dem Warzenhofe liegende Erweiterung 'von 1—2" Dm.) des Ausführungsganges (sacculus s. sinus ductus lactifere die Fortsetzung des Ganges zerspaltet sich dann in feinere Aeste, an deren Wänden die Drüsenbläschen (acini) sitzen, in welchen die Milchsecretion gr-Dieselben bestehen aus einer structurlosen Membran und einem schieht. Fett secernirenden Epithelium. Die Wandung der Gänge dagegen besitzt eindeutliche Schleimhaut mit einem einfachen Pflasterepithelium in den kleineren und mit Cylinderepithelium in den grösseren Gängen. Nach aussen von der Schleimhaut findet sich eine Faserschichte, welche der Schleimhaut zunächst ringförmige, weiter nach aussen longitudinal angeordnete Fasern von Zellewebe mit untermischten glatten Muskelfasern zeigt. — Die ganze Masse der einzelnen Drüsen der eben beschriebenen Art bildet ein Drüsenkörper, welcher bei männlichen Individuen sehr klein und unbedeutend ist gewöhnlich nicht mehr als 1/2" breit und gegen (" dick), bei weiblichen Individuen digegen sehr voluminos ist und eine halbkugelige Gestalt annimmt, in welcher die einzelnen Drüsen als Lappen auftreten, die durch Zellgewebe unter einander vereinigt sind. — Die weibliche Brust (mamma) wird gebildet durch diese Drüse und eine mehr oder weniger reichliche, dem panniculus adiparangehörende Fettmasse.

Die Arterien der Brustdrüse sind theils die art. mammariae externiquen der art. mammaria interna), theils Aeste der art. thoracica longa. — Invenen gehen in Begleitung derselben, zeigen aber in dem Warzenhofe die eigenthümliche Anordnung, dass ihre in diesem gelegenen Zweige in einen kleinen nicht immer geschlossenen Kreis (circulus venosus Halleri zusammensliessen. — Saugadern der Brustdrüse selbst sind noch nicht dargestellt, dagegen sind die Saugadern der Brustwarze und des Warzenhofsehr bedeutend und gehen mit den Saugadern der umgebenden Haut theilweise zum plexus mammarius internus, theilweise zum plexus axillaris.

# 2) Die Schweissdrüsen (glandulae sudoriferae).

Diese sind kleine rundliche Drüschen, welche in dem innersten Their der Lederhaut, manchmal sogar noch in dem Unterhautzellgewebe liegen, und einen Durchmesser von ungefähr 1/7" haben. Aur an dem behaarten Their der Achselhöhle erreichen sie häufig eine Grösse bis gegen 3" und liegen het als eine ziemlich compacte Masse zusammengedrängt in dem Unterhautzette gewebe.

Sie bestehen aus einem sehr langen cylindrischen Schlauche, dessen innerster, blind endender Theil knäuelartig zusammengewickelt ist und so mit dem die einzelnen Windungen verbindenden und dem den ganzen Knaumhüllenden Zellgewebe den Drüsenkörper darstellt, als dessen Ausschrungsgang der übrige Theil des Schlauches erscheint. In den kleineren Drüst dieser Schlauch einfach, in den grösseren dagegen mehrfach. Seine Grundist dieser Schlauch einfach, in den grösseren dagegen mehrfach. Seine Grundist

lage ist eine structurlose Membran, welche innen von einem Epithelium, einer Fortsetzung des Epitheliums der Hautsläche, ausgekleidet ist; in den Schläuchen

sere zellgewebige und eine innere muskulose Schichte als Wandung des Drüsenschlauches. Die Elemente der muskulosen Schichte gehören dem glatten Muskelgewebe an.

Der Ausführungsgang der Drüse verläuft durch die Lederhaut leicht gewunden, dann gestreckt durch den Papillar-Lörper, und endlich als Canal ohne selbstständige Wandung in spiraligen Windungen durch die Epidermis, auf deren Obertläche er trichterförmig endet.

Der Drüsenkörper ist von einem feinen Capillarnetz umsponnen.

Welche Bedeutung diese Drüschen trotz ihrer Kleinheit für den Organismus gewinnen müssen, geht aus den Untersuchungen von Krause hervor. Dieser Forscher hat sich nämlich die Mühe genommen, die Zahl der Schweissdrüsen annähernd zu bestimmen und gewann dabei die Zahl 2,381,248; die Masse



Fig. 205.

aller Schweissdrüsen vereinigt würde einen Drüsenkörper von beinahe i Kubikzoll (3,9653 c") darstellen, also nahezu der Grösse einer Niere gleichkommen 'Handwörterbuch der Physiologie. Bd. II. Seite 132).

Die Drüschen waren bereits von Malpighi, Stenonius und Verhoyen sehr genau beschrieben als glandulas subcutaneae s. miliares (a forma et mole sie dictae). Sie werden beschrieben als glandulas exilusimae ita ut in sano corpore visum pene fugiant, in tabidis vero et hydropicis conspectiores existant. Quaevis quoque arteria, vena, nervo atque vasculo excretorio, sudorifero nominato, gaudet. — Späler wurden sie wieder vergessen. Erst 1813 entdeckte Purkynž wieder ihren Ausführungsgang in der Epidermis und gleichzeitig Breschet und Roussel de Vauzeme die Drüsen. Gurlt hat (Müller's Archiv 1825) die erste genaue Beschreibung geliefert und die Drüsen als einen gewundenen einfachen Schlauch erkannt. R. Wagner (Physiologie 1. Ausg. S. 250) beschreibt zuerst die mehrfechen Drüsenschläuche.

Achnliche Drüsen sind neuerdings auch von Manz in der Conjunctiva gefunden worden.

#### Die Gestaltung der Hautoberfläche.

Die Hautoberstäche wird zunächst durch die äussere Fläche ihrer Epidermis gebildet. Diese ist in der Weise angeordnet, dass sie die Erhöbungen, welche die Papillen der Haut bilden, grösstentheils ausgleicht, indem sie zwischen den Papillen dicker ist. Nur an den stärkeren Papillen der Handsläche und der Fusssoble ist diese Ausgleichung unvollkommener; denn die Epidermis scheidet hier die Papillen nur reihenweise ein und dadurch entstehen erhabene Leisten von bekannter Anordnung. — An den übrigen Theilen der Baut ist deren Oberstäche indessen keinesweges glatt, sondern uneben in kleine Falten gelegt, welche die Folge der Dehnungen und Zusammendrückun-

Fig. 205. Eine Schweissdrüse nach Gurit a. panniculus adiposus, b cutis, c. Papil-larkorper, d. Epidermis.

gen der Haut bei den Bewegungen sind. Wo solche Veränderungen der Hautspannung unbedeutender sind, da ist die Epidermis nur in kleine Fältchen gelegt, welche ein mattes Aussehen der Haut bedingen. Wo aber die Haut höhere Grade der Spannung oder der Knickung erfährt, da finden sich in der Haut selbst bedeutendere ausspringende und einspringende Falten, wie z. B. an der Streckseite und der Beugeseite der Gelenke.

Ueber die grösseren Faltenbildungen in der Haut ist Langer's wichtige Arbeit: »Zur Anatomie und Physiologie der Haut« (Wiener Sitzungsberichte 4864) zu vergleichen.

Die Ausmündungen der Haarbälge und Talgdrüsen sind an der Hautoberfläche als kleine Gruben zu erkennen, welche noch durch das austretende Haar besonders bezeichnet werden.

Die regelmässige Anordnung der Richtung der Haare an dem ganzen Körper ist von Eschricht beschrieben und abgebildet (Müller's Archiv 1837).

Die Mündungen der Schweissdrüsen sind nur auf den Papillenleisten der Handfläche auch wohl der Fusssohle als kleine trichterförmige Vertiefungen erkennbar und geben sich durch ein kleines hervortretendes Wassertröpfchen kund, wenn man eine gut abgetrocknete schwitzende Hand beobachtet.

### Die Schleimhaut.

Schleimhaut (tunica mucosa) nennt man diejenige Haut, welche die Wandungen der nach aussen offenen Höhlen des Körpers innen über-kleidet.

Im Allgemeinen ist ihr Bau gleich demjenigen der äusseren Haut. Sie besteht nämlich aus einer zellgewebigen Grundlage, welche dem Corium der äusseren Haut analog ist, — einem Papillarkörper nach aussen auf derselben und einer Epitheliumlage. An den Oeffnungen des Körpers stehen diese drei Theile der Schleimhaut in unmittelbarer Continuität mit den analogen Theilen der äusseren Haut.

Die zellgewebige Grundlage der Schleimhaut geht in ähnlicher Weise wie das Corium der äusseren Haut in eine lockere Zellgewebeschichte über (tela cellulosa submucosa), welche aber nie Fett enthält. Durch diese Zellgewebeschichte ist die Schleimhaut an ihre Unterlage angeheftet, welche an manchen Stellen Periost, an anderen eine Muskelschichte, in den meisten Fällen aber eine feste Zellgewebehaut ist, welche man früher an manchen Stellen tunica nervea nannte.

Da nur einzelne Theile der Schleimhaut als Sinnesorgane entschieden ausgebildet sind, so findet sich auch die Bildung der Papillen nur auf wenige Schleimhauttheile beschränkt.

Die epidermoiden Nebengebilde der Haut sehlen der Schleimhaut gänzlich; dagegen hat das Epithelium selbst einen sehr mannigsaltigen Charakter.

Da die Schleimhäute hauptsächlich der vegetativen Sphäre des Organismus dienen, so finden sich die hierhin gehörigen Nebenorgane bedeutend ausgebildet, indem viele kleinere und grössere einfachere Drüsen in ihre Masse

eingebettet sind und grössere Drüsen mit ihren Ausführungsgängen auf ihrer Oberfläche münden. Ausser diesen Secretionsapparten finden sich aber auch in manchen Schleimhäuten noch besondere Apparate, welche die Resorption vermitteln.

Es muss der Beschreibung der einzelnen Apparate und Organe aufgehoben bleiben, den Schleimhautcharakter an jeder einzelnen Stelle zu zeichnen, und auf diese sei hiermit verwiesen.

Alle Schleimhäute des Körpers lassen sich auf zwei grosse. Schleimhautsysteme (tractus) zurückführen, nämlich auf

- Munde bis zum After und die Ausführungsgänge seiner Drüsen, so wie ferner die Athmungswerkszeuge (Nasenhöhle, Luftröhre und Lungen) auskleidet; zu ihm gehört auch die conjunctiva bulbi und die Schleimhaut der Paukenhöhle.
- den tractus uro-genitalis, welcher die Höhlen der Harn- und Geschlechtswerkzeuge auskleidet.

Unpassend nimmt man gewöhnlich noch einen dritten Schleimhauttractus in den Absonderungsgängen der Milchdrüse au.

# Das Geschmacksorgan.

Als Geschmacksorgan 'organon gustus ist derjenige Theil der Mundschleimhaut anzusehen, welcher die obere Fläche den Rücken der Zunge überzieht; ohne Zweifel entspricht der gleichen Bedeutung auch die Schleimhaut der unteren Fläche des Gaumensegels.

Der Bau der Zungenschleimhaut überhaupt ist nicht von dem Baue anderer Schleimhäute verschieden; dagegen ist die Gestalt der Papillen eine eigenthümliche und es ist zu vermuthen, dass diese in Beziehung zu der Bedeutung der Zunge als eines Geschmacksorganes stehe. Die Papillen sind deshalb hier allein zu behandeln, während die Zungenschleimhaut in ihren übrigen Beziehungen im Zusammenhange mit der übrigen Darmschleimhaut zu besprechen ist.

Die Papillen sind von viererlei Gestalt.

4; Die grössten Papillen, welche wahrscheinlich auch die meiste Wichtigkeit für die Vermittelung der Geschmacksempfindung haben, sind die pa-



Fig. 206.

pullae vallatae s. circumvallatae. Sie sind von wechselnder Anzahl, durchschnittlich 40—15, und stehen in zwei nach hinten convergirenden Reihen auf der Zungenwurzel. Eine jede Papille ist in einer von einem Schleimhautwalle umgebenen Vertiefung

gelegen und ist eine kurze und breite Warze. Kleine konische Papillen finden sich in Menge auf der freien Oberfläche dieser Warze und auf dem umgebenden Schleimhautwalle. In die Spalte zwischen der Papille und dem Wall munden von beiden Seiten her eigenthumliche Hoblorgane (becherförmige Organe), welche wahrscheinlich die Geschmacksempfindung vermitteln, über welche indessen die Untersuchungen noch nicht geschlossen sind. Die hinterste Papille dieser Art, in welcher beide Reihen zusammentreffen, steht in einer etwas tieferen Grube, als die anderen, welche Grube for amen coecum linguae genannt wird.

Nach Bochdalek (Oestr. Ziechr. für Heilkunde 4866) ist das foramen coecum die Mundung einen tief in die Zungensubstanz eindringenden, schleim-secernirenden Sackes, und die Papille sicht in der vorderen Wand dieser Mündung

Fig. 206, 207 und 208. Zungenpapillen nach Todd Bowman.

Fig 206. Papilla vallata im Durchschnitt, A. Papille, B Wall, a. Epithelium, b. Nerven der Papille und des Walles, c. secundare einfache Papillen. 2 Auf der ganzen Rückenfläche der Zunge zerstreut, aber zahlreicher in dem vorderen Theile derselben, finden sich die papillae fungiformes darate. Diese sind von keulenförmiger Gestalt, indem sie aus einem rundlichen Kopfe bestehen, welcher gestielt auf der Schleimhautfläche aufwilt. Die ganze Oberfläche des Kopfes ist mit einfachen kegelförmigen Patillen besetzt.



Fig. 207.

Fig. 208.

3) In grösster Anzahl bedecken den ganzen übrigen Theil des Zungenrückens die papillae filiformes. Diese sind lange dünne Papillen, welche
rinzelnstehend als ein dichter Sammet die Schleimhautsläche bedecken oder,
reihenweise von einer gemeinschaftlichen Epitheliumscheide umschlossen,
vorstehende Blätter bilden, welche namentlich an dem Rande und dem hinteren Theile der Zunge gefunden werden. Eine jede Papille dieser Art endet
pinselartig in eine Anzahl dünner und langer einfacher konischer Papillen,
deren Trennung sich auch noch in fadenförmigen Verlängerungen des überziehenden Epitheliums ausdrückt.

Fig. 207. A. papilla fungiformus mit ihren secundären einfachen Papillen (p), auf der ihren Seite noch mit dem Epitheliumüberzug (s) versehen; B. eine papilla fungiformis nur ih den Umrissen ihres Epitheliums s) gezeichnet, nebst dem in sie eintretenden Gefässtagehel a. Arterie, v. Vene, d. Capillarenschlingen der secundären Papillen, s. Capillarenschlingen der einfachen Papillen der Schleimhaut an der Basis der papilla fungiformis.

Fig. 208. Zwei papillas fliformes, die eine mit, die andere ohne Epithelium, p die Fapillen, s. deren Epitheliumüberzug, f. haarartige Fortsätze desselben, a. Arterie, v. Viene orbei den Capillarenschlingen der Papille.

4) Einfache konische Papillen (papillae conicae) von gewöhnlicher Gestalt, welche nicht über die Epitheliumobersläche hervorragen, sinden sich zerstreut zwischen den beschriebenen zusammengesetzteren Formen.

Alle Arten von Papillen, namentlich die drei zusammengesetzteren Formen, sind sehr gefäss- und nervenreich.

Die Schleimhaut der unteren Fläche des Gaumensegels weicht in nichts von anderen papillentragenden Schleimhäuten ab.

Die Nerven, welche sich in der Schleimhaut der Zunge und des weichen Gaumens verbreiten und deshalb als Geschmacksnerven angesehen werden müssen, sind Aeste des n. trigeminus und des n. glossopharyngeus. Ob und wie sich etwa auf diese beiden Nerven oder auf die einzelnen Arten von Papillen die Vermittelung der Geschmackswahrnehmungen und der ebenfalls durch die Zungenschleimhaut vermittelten Druck- und Temperaturwahrnehmungen vertheilt, ist noch nicht genügend ermittelt.

Der r. lingualis des n. glossopharyngeus versieht die hintere Hälfte des Zungenrückens und lässt sich namentlich in eine jede papilla vallata verfolgen. Er tritt an der inneren Fläche des m. stylo-glossus an dem Rande der Zungenwurzel unter die Schleimhaut derselben ein und verbreitet sich daselbst; ein Aestchen desselben lässt sich noch an dem Rande der Zunge gegen vornen verfolgen.

Der r. lingualis des dritten Astes des n. trigeminus versieht die vordere Hälfte des Zungenrückens. Er tritt an dem vorderen Rande des m. hyoglossus in die Masse der Zunge ein und tritt in viele Aeste gespalten an beiden Seiten des m. lingualis zur Schleimhaut hinauf.

Die zu der Schleimhaut des Gaumensegels tretenden Aeste sind die r. pa-latini vom zweiten Aste des n. trigeminus.

Da die Zunge in allen ihren übrigen Beziehungen nur ein Theil des Verdauungsapparates ist, so ist das Weitere über deren Bau bei dessen Beschreibung nachzusehen.

# Das Geruchsorgan.

Als Geruchsorgan 'organon olfactus' dient ein Theil der Schleimhaut, welche die Nasenhöhle auskleidet und zwar ist es derjenige Theil, welcher auf der lamma turbmalis des Siebbeines von der Siebplatte bis zum freien Rande der mittleren Muschel und auf dem gegenüberliegenden Theile der Scheidewand gelegen ist.

Sie ist ausgezeichnet vor der übrigen Schleimhaut der Nasenhöhle dadurch, dass sie ein weicheres, nicht stimmerndes Cylinderepithelium trägt,

dessen einzelne Zellen mit langen verästelten Ausläufern in die Substanz der Schleimhaut eindringen. Ausserdem ist sie mit vieien einfachen, schlauchférmigen Drüsen (Bowman'schen Drüsen) verschen, welche mit einer sehr verengerten Oeffnung n auf der Oberfläche der Schleimhaut ausmünden, und näher der Mündung mit einem Cylinderepitbelium, an dem blinden Ende aber mit einem Epithelium von rundlichen Zellen ausgekleidet sind.

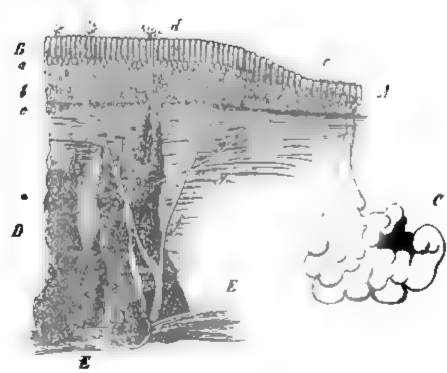


Fig. 209.

Das Vorhandensein der Bowman'schen Drüsen ist bei Thieren nachgewiesen. Bei dem Menschen sind sie noch nicht mit der nöthigen Sicherheit aufgefunden. — Eine bräunliche Färbung der Schleimhaut wird häufig durch leichte Pigmentirung der Bowman'schen Drüsen und des Epitheliums bedingt.

Der Nerve, welcher die Geruchsempfindung vermittelt, ist der n. ol-/octorius. Derselbe verläuft nach seinem Ursprunge in den vorderen Hirnlappen nach vorn und endet bald mit einer kolbigen grauen Anschwellung

Fig. 200. Durchschnitt der Geruchschleimhaut des Fuchses. e. Gränze derselben. B Epithelium, a. untere Schichte desselben, b. Ganglienzellen, c Pigment A. Flimmer-pithelium der benachbarten Schleimhaut, C. Schleimdrüse, D Bowman'sche Drüse, d. dette Ausführung. E. Zweig des n. olfactorius, f. g. Verästelung desselben. (Ecker.)

(Riechkolben, bulbus nervi offactorii), welche auf der oberen Fläche der Siebplatte gelegen ist. Aus dem Riechkolben treten die Aeste des n offactorius durch die Löcher der Siebplatte in die Nasenböhle hinab und verbreiten sich als ein zartes grauliches Geflecht in der Schleimhaut der bezeichneten Theile der lamina turbinalis und der Scheidewand; an ersterer ist der Charakter der Ausbreitung entschiedener geflechtartig, an letzterer mehr der einer büschelförmigen Ausstrahlung.

Nach unseren jetzigen Kenntnissen ist die Endigungsweise des Riechnerven in der Schleimhaut die folgende: die vereinzelten Primitiv-

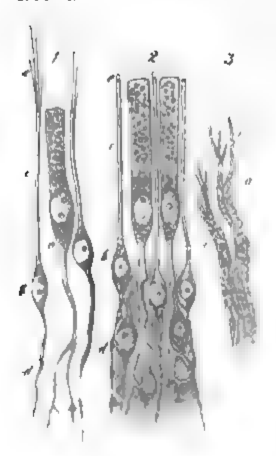


Fig. 210.

fasern dringen zwischen den Epitheliumzeller bis an die freie Oberfläche durch. Sie schwellen dabei unter der Epitheliumlage zu einer Ganglienzelle an und haben von dieser an bezur Oberfläche der Haut den Charakter von Stäbehen, ähnlich den Stäbehen der Retina; die freie Endigung eines jeden solchen Stäbchens ist mit einem kleinen Aufsatze gedeckt, welcher über die freie Oberfläche des Cylinderepiteliums hervorragt.

Die Lage des Geruchsorganes in der Nasenhöhle ist der Art, dass weder die eintretenden, noch die austretenden Luftströme beisgewöhnlichen Athmen dasselbe direct berühret können. Nur durch besondere Stellung der Nasenlöcher ist es möglich, den eintretenden Luftstrom auch direct in das Geruchsorgan zu leiten, wie dieses beim Schuttfeln geschieht. Ueber diese Verhältnisse der Luftströmungen in der Nasenhöhle, so wie über die übrigen Theile der

Nase und deren Nebenhöhlen siehe die Beschreibung der Respirationsorgane. au welchen allein sie in näherer Beziehung stehen.

Fig. 910. 1. Zellen der Geruchsschleimhaut des Frosches. a. eine nach unten verastelte Spitheliumzelle, b. Ganglienzelle, d. deren Fortsatz nach unten zum Nerven c. Stabchen, c. Flimmerhaare. - 2 Zellen aus der Geruchschleimhaut des Menschen c. 30% satz des Stabehens : sonst Bezeichnung wie bei 1. - 3. Nervenfasern des n. olfactorau des Hundes, a. Zerfallen in feine Fibrillen. Prey.

# Das Gehörorgan.

Das Gehörorgan (organon auditus), durch welches die Entstehung der Schallempfindungen vermittelt wird, findet den Mittelpunkt seiner Organisation in einer knöchernen Blase, in welcher die Ausbreitung des Hörnerven auf einer dünnen Membran mitten in einer wässerigen Flüssigkeit sich vorfindet. Nach dieser Blase hin kommt von der einen Seite der Nerv und dringt in seine Zweige zerspalten durch kleine Löcher in sie ein, um sich auf der Membran zu verzweigen, — und von der anderen Seite ist durch einen Canal welcher auf der Obersläche des Körpers mündet, die Zuleitung der Schallwellen gegeben und das Eindringen derselben in die knöcherne Blase dadurch ermöglicht, dass die Knochenwandung der Blase an einer Stelle unterbrochen und die damit gegebene Lücke durch eine Membran geschlossen ist. Das

Schema dieser Grundzüge der Organisation des Gehörapparates gibt nehenstehende Figur. A ist die knöcherne Gehörblase, a die Membran, welche in der Continuität ihrer Wandung eingefügt ist auf der Seite des Leitungscanales B für die Schallwellen; — C ist der Canal, durch welchen der

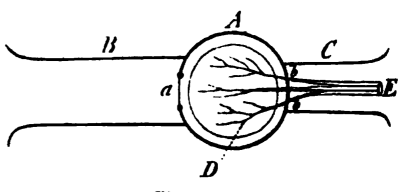


Fig. 211.

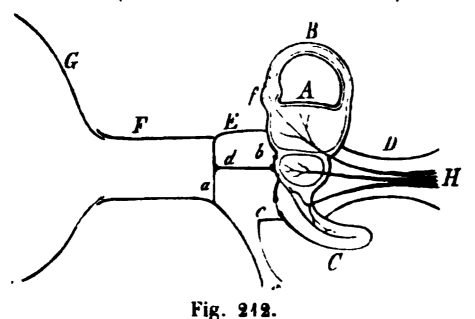
Hörnerve  $\langle E \rangle$  zu der Blase hintritt, — bb die Löcher in der Blase, durch welche er in diese eindringt, um sich auf der membranosen Blase D zu verbreiten.

Der Apparat, dessen Grundzüge hiermit entworfen sind, befindet sich in dem Felsentbeil des Schläfenbeines und sein äusserlich sichtbarer Theil ist das Ohr (auris s. auricula).

Die Modificationen, welche das oben gegebene Schema erfahren muss, um ein Bild des menschlichen Gehörapparates zu geben, betreffen die Gehörblase und den Schallleitungsapparat. — Die Gehörblase führt den Namen Labyrinth (labyrinthus) und besteht aus einer rundlichen Blase (Vorhof, vestibulum), an welche sich drei bogenförmige Röhren anschliessen Bogengänge, canales semicirculares), die mit beiden Enden in den Vorhof einmunden. In dem Vorhofe liegen zwei häutige Blasen (Vorhofsäckchen) neben einander und in den Bogengängen liegen in jedem eine häutige Röhre; die drei Röhren der drei Bogengänge sind in offener Communication mit einem der Vorhofsäckchen; die Gesammtheit dieser häutigen Blasen

Fig. 211. Schematische Darstellung des Grundprincips in dem Bau des Gehörorganes. Erklarung s. im Text.

und Röhren heisst das häutige Labyrinth; diesem gegenüberheisst die knöcherne Gehörblase mit zugehörigen Theilen das knöcherne Labyrinth. -Zu den drei Bogengängen kommt noch eine vierte ähnliche Röhre (Schnecke, cochlea), welche aber nur mit einem Ende in den Vorhof mündet, mit dem andern durch eine Membran verschlossenen aber in den Schallleitungsapparat. — Der Schallleitungsapparat ist durch eine dem Labyrinthe nahe gelegene Membran (Paukensell, tympanum) vollständig in einen inneren und einen äusseren Theil geschieden, der innere Theil ist die Paukenhöhle (cavum tympani), der äussere Theil der äussere Gehörgang (porus acusticus externus s. meatus auditorius externus); an dem freien äusseren Ende des letzteren findet sich ein Fangapparat für die Schallwellen in Gestalt einer flachen knorpeligen Schale (das äussere Ohr). Bei dieser Einrichtung werden die gesammelten Schallwellen zunächst nur zu dem Paukenfelle geführt und müssen von diesem aus erst dem Labyrinthe mitgetheilt werden. Dieses geschieht einerseits durch die Luft, mit welcher die Paukenböhle mittels einer Communication mit dem Schlundkopfe, (Ohrtrompete, tuba Eustachii, immer gefüllt ist, an die Membran (tympanum secundarium), welche die Oeffnung der Schnecke in die Paukenhöhle (fenestra rotunda) verschliesst, — andererseits aber durch eine Kette von kleinen Knochen (Gehörknöchelchen, ossicula auditus) an die Membran,



welche die Oeffnung des Vorhoses in die Paukenhöhle (fenestra ovalis) verschliesst. — Ein nach diesen Grundsätzen verändertes Schema des Gehörorgans ist nebenstehendes. In demselben bedeutet:

A den Vorhof des Labyrinthes mit seinen beiden häutigen Säckchen,

B einen Bogengang, in welchem

die schlauchförmige Fortsetzung des einen häutigen Vorhofsäckchens liegt; an dem einen Ende des knöchernen und des häutigen Bogenganges ist eine blasige Erweiterung zu bemerken, die Ampulle f,

C die Schnecke,

D den inneren Gehörgang (porus acusticus internus s. meatus auditorius internus), durch welchen der Hörnerve zum Labyrinthe tritt,

E die Paukenhöhle,

F den äusseren Gehörgang,

G das äussere Ohr,

a das Paukenfell (tympanum),

b das Vorhoffenster (fenestra ovalis),

c das Schneckenfenster (fenestra rotunda),

Fig. 212. Ausführlicheres Schema über den Bau des Gehörs. Erklärung s. im Text.

d die Kette der Gehörknöchelchen in Gestalt einer kleinen Säule, welche bei manchen Thieren (Vögeln, Amphibien) die Gehörknöchelchen allein darstellt,

e die tuba Eustachii.

Zugleich ist in diesem Schema die Hauptvertheilung des Hörnerven H in die beiden Vorhofsäckehen und in die Schnecke angedeutet.

An diesem Apparate wirken auch noch mehrere Muskeln, deren einige die Gebörknöchelchen bewegen und dadurch die Spannungsverhältnisse der mit denselben verbundenen Membranen ändern können, — und deren andere die Stellungen des äusseren Ohres verändern können. — Beiderlei Bewegungen erzeugen Modificationen der Schallstärke sowohl nach der Erhöhung als auch nach der Dämpfung derselben hin.

## Das Labyrinth und der Hörnerve.

Das Labyrinth ist der Haupttheil des Gehörapparates: es ist das Gehörorgan im engeren Sinne. Seine Zusammensetzung wurde
oben schon im Allgemeinen angegeben und ist jetzt weiter
auszusühren.

Das ganze Labyrinth besteht aus einer einzigen festen knöchernen Kapsel, welche nur zwei grössere Oeffnungen für den Zutritt der Schallwellen besitzt, das Vorhoffenster (fenestra ovalis) und das Schneckenfenster



löcher für den Eintritt der Hörnervenäste und ferner die zwei sogenannten Wasserleitungen (aquaeductus), enge Canäle, welche an die Obersläche des Felsenbeines führen. Im Fötus und im Neugeborenen ist seine äussere Beränzung leicht zu erkennen, indem die seste Knochenmasse desselben sich scharf absetzt gegen die umgebende weiche, schwammige Masse des Felsenbeines; es lässt sich daher auch mit geringer Mühe ausarbeiten. Im Erwachsenen ist dieses nicht mehr der Fall, und man erkennt es hier nur an seinen

Höhlen, welche als Substanzlücken in der ganzen Masse des Felsenbeines erscheinen.

Das Hauptstück des Labyrinthes ist der Vorhof (vestibulum); derselbe ist die eigentliche Gehörblase (A der Schemata), an welche sich die Bogengänge und die Schnecke nur als accessorische Theile anlegen. Die Höhle desselben hat eine slache dreieckige

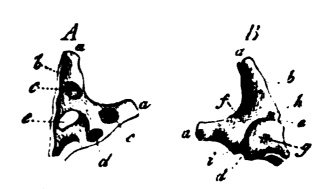


Fig. 214.

Fig. 213. Das Labyrinth des linken Ohres. a. Vorhof, b. Schnecke, c. oberer Bokengang, d. hinterer Bogengang, e. äusserer Bogengang, f. fenestra ovalis, g. fenestra rolunda.

Fig. 214. Die beiden Wände des Vorhofes des rechten Ohres. A. äussere, B. innere Wand; a. die abgeschnittenen und durchgeschnittenen Enden des oberen Bogenganges, b. Ampulle desselben, c. Mündungen des äusseren Bogenganges, d in A untere Mündung des hinteren Bogenganges, in B ein Segment derselben, e in A fenestra ovalis, in B ein Abschnitt derselben, f. recessus hemiellipticus, g. recessus hemisphaericus mit seiner macula cribrosa, h. macula cribrosa superior, i. macula cribrosa inferior.

Gestalt, welche drei Begränzungsränder von ungefähr gleicher Länge hat. Es sind demnach an der Vorhoshöhle zu unterscheiden: zwei Flächen oder Wände (eine äussere und eine innere), — drei Ränder (ein oberer, ein vorderer und ein hinterer), — und drei Ecken (eine vordere, eine hintere und eine untere). Im Interesse grösserer Einsachheit in der Beschreibung heisse der obere Rand Grundlinie (basis) und die untere Ecke Spitze (apex) des Vorhoses.

Auf der halben Höhe des Dreieckes, d. h. ungefähr in der Mitte zwischen der Basis und der Spitze geht um den ganzen Umfang des Vorhofes eine in sein Inneres vorspringende Leiste (crista vestibuli), welche übrigens nur an der inneren Wand mit entschiedener Schärfe ausgesprochen ist. Diese trennt den ganzen Vorhof in einen Basistheil und einen Spitzentheil ab, und ist eine Andeutung von der Trennung des häutigen Vorhofes in ein sphärisches und ein ellipsordes Säckchen. Daher führen auch die beiden an der inneren Wand durch die crista vestibuli getrennten Gruben die Namen recessus hemisphaericus und recessus hemiellipticus, deren erstere in dem unteren (Spitzen-) Theile des Vorhofes zu finden ist.

Die Basis des Vorhofes liegt so, dass von oben gesehen ihre Richtung die Richtung der oberen Kante des Felsenbeines rechtwinkelig durchkreuzt und dass sie in ihrer Fortsetzung die hintere und die vordere Fläche des Felsenbeines unter ungefähr gleichem Neigungswinkel trifft. Die hintere Ecke des Vorhofes liegt demnach in der aufrechten Stellung etwas tiefer als die vordere und aus dem gleichen Grunde ist die untere Ecke (Spitze) auch mehr nach vorn und aussen gerichtet und liegt beinahe unter der vorderen Ecke. Eine Ebene, welche man durch die Basis und die Spitze des Vorhofes legen kann, kreuzt demnach in schiefer Richtung eine gerade Linie, welche mit den Axen des inneren und des äusseren Gehörganges nahezu zusammenfällt.

In dem Spitzenabschnitt der äusseren Wand des Vorhofes findet sich die Communicationsöffnung des letzteren mit der Paukenhöhle, nämlich das ovale Fenster (fenestra ovalis). Die Gestalt desselben ist nicht genau oval, sondern bohnenförmig, indem der obere Theil seines Umfanges eben so wie der untere Theil desselben gegen unten concav sind. Die Längenaxe desselben geht von dem vorderen Rande aus ungefähr über die halbe Breite der äusseren Wand.

Die beiden accessorischen Theile des Vorhofes, die Schnecke und die Bogengänge, sind so mit dem Vorhofe vereinigt, dass die Schnecke an der Spitze desselben beginnt, die Bogengänge aber näher der Basis.

Ein jeder Bogengang (canalis semicircularis) hat eine annähernd halbkreisförmige Gestalt und man unterscheidet an demselben den Scheitel (vertex) und die beiden Schenkel (crura). Die Bogengänge sind an Zahl drei, und münden mit 5 Oeffnungen in die Basisabtheilung der äusseren Vorhofwand, und zwar in folgender Ordnung.

An den beiden Endpunkten der Basis (der hinteren und der vorderen Ecke) mündet der obere Bogengang (canalis semicircularis superior), dessen Ebene so gelegen ist, dass sie fortgesetzt von der oberen Kante

des Felsenbeines senkrecht durchschnitten wird. Sein Scheitel liegt nahe der oberen Kante des Felsenbeines und wird ausserlich durch eine Hervortreibung

der Oberstäche dieses Knochens angedeutet. An dem Felsenbeine Neugeborner sieht man diesen Gang ohne besondere Präparation.

Der äussere Bogengang (canalis semicircularis externus) ist kurzer, aber weiter. Er liegt so, dass seine Ebene unter einem rechten Winkel gegen die Ebene des oberen Bogenganges liegt; sie liegt nämlich in der aufrechten Stellung annähernd horizontal und der Scheitel des Bogens sieht dabei nach aussen und hinten. Seine

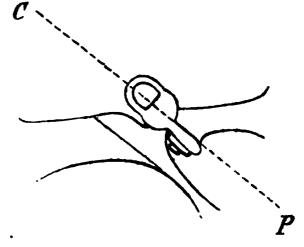


Fig. 215.

beiden Mundungen in den Vorhof sind unmittelbar unter den beiden Mundungen des oberen Bogenganges, stehen aber etwas näher bei einander als diese.

Der hintere Bogengang (canalis semicircularis posterior) ist so gestellt, dass seine Ebene der hinteren Oberstäche des Felsenbeines ungesähr parallel liegt und senkrecht gegen die Ebene der beiden anderen Bogengänge gestellt ist. Seine untere Mündung besindet sich nahe unterhalb der hinteren Mündung des äusseren Bogenganges. Seine obere Mündung ist in den hinteren Schenkel des oberen Bogenganges, so dass auf diese Weise der obere und der hintere Bogengang eine gemeinschaftliche Mündung in den Vorhof haben. — Auch von diesem Bogengange sieht man an dem Felsenbeine des Neugebornen einen Theil ohne Präparation.

An je einem Schenkel eines jeden Bogenganges findet sich nahe der Mündung desselben in den Vorhof eine kleine kugelige Erweiterung (ampulla assea), welche ihren besonderen Namen nach dem Bogengang führt, in welchem sie sich findet. Es gibt demnach eine ampulla ossea superior, eine a. o. posterior (auch nach ihrer Lage inferior genannt) und eine a. o. externa. — Diese Ampullen sind nicht an dem gemeinschaftlichen Schenkel des oberen und des hinteren, und an dem diesem zunächst liegenden (hinteren, Schenkel des äusseren Bogenganges. — Die ampulla ossea superior findet sich daher an dem vorderen Ende des oberen Bogenganges; die a. o. interior an dem unteren Ende des hinteren Bogenganges und die a. o. externa an dem vorderen Ende des äusseren Bogenganges.

Wegen des Vorkommens dieser Ampullen unterscheidet man die beiden Schenkel eines jeden Bogenganges als crus simplex und crus ampullare. Durch die Vereinigung des crus simplex des oberen und des hinteren Bogenganges entsteht das crus commune beider.

Aus der unteren Spitze des Vorhoses geht die Schnecke (cochlea) ab. In dem oben mitgetheilten Schema wurde dieselbe aufgesasst als ein Bogenung, dessen Schenkel einander so genähert sind, dass derselbe von aussen als ein einziger Canal erscheint; der eine Schenkel dieses Canales (scala)

Fig. 245. Das gegenseitige Lagenverhältniss der Haupttheile des Gehörs; CP Richtung der crista petrosa. Da in dieser Figur nur die gegenseitigen Lagenverhältnisse angedeutet werden sollen, so ist statt der drei Bogengänge nur ein einziger Bogengang gezeichnet. Diese Figur wird durch Vergleichung mit dem Schema Fig. 212 leicht verstanden.

vestibuli) mundet in der Spitze des Vorhoses, der andere (scala tympani) in der Paukenhöhle, gegen welche aber seine Oeffnung (fenestru rotunda durch eine dunne Membran (membrana tympuni secundaria) geschlossen ist. — Man kann die Schnecke aber auch als einen Gang ansehen, welcher an der Spitze des Vorhofes entspringt, blind endet, an seinem Anfange die Communicationsöffnung (fenestra rotunda) gegen die Paukenhöhle hat und dann durch eine diametral gelegene nicht ganz bis in das blinde Ende reichende Platte seiner Länge nach so in zwei Theile getheilt ist, dass diese letzteren an dem blinden Ende des Ganges mit einander in Verbindung stehen, während in dem Anfangstheile die Trennung so vollständig ist, dass man von dem Vorhofe aus nicht zu dem runden Fenster gelangen kann. - In dieser Auffassung bildet demnach die Grundlage des Baues der Schnecke ein blind endender Canal, Schneckencanal (canalis cochleae), dessen Anheitungsende an den Vorhof offen ist. Die Länge dieses Canales ist in der Axe gemessen ungefähr halb so gross als diejenige der drei Bogengänge zusammengerechnet; der Querschnitt desselben ist annähernd rund und dessen Durchmesser an dem offenen Ende ungefähr doppelt so gross als an dem blinden Ende. Der Anfangstheil (das offene Ende) des Canales ist der unteren Spitze des Vorhofes und der äusseren Wand desselben unterhalb der fenestra ovalis so eingepflanzt, dass seine Höhle mit der Höhle des Vorhofes in unmittelbarer Continuität steht. Von dieser Einpslanzungsstelle erhebt sich die Axe des Canales zuerst in ziemlich senkrechter Richtung nach aussen, biegt aber sogleich nach unten um. Diese Umbiegungsstelle ist als eine Anschwellung unmittelbar unter der fenestra ovalis sichtbar und heisst als solche Promontorium. Die absteigende Richtung, welche der Canal in dem Promontorium erhält, geht alsbald in diejenige einer Schneckenspirale über, wodurch der Canal in Schneckengestalt auf den vorderen Rand des Vorhofes zurückgerollt wird. Der hierdurch erzeugte schneckenförmige Körper besitzt  $2^{1}/2$  Windung und in seiner Gestalt sind besonders zu bezeichnen: 1) die durch die grössere erste Windung gebildete Grundsläche (basis), - 2) die von der letzten (kleineren) Windung gebildete Spitze oder Kuppel (cupula), und — 3' die von dem Mittelpunkte der Basis zur Spitze gehende Axe (axis). dieser Punkte lässt sich die Lage und theilweise die Gestalt der Schnecke leicht auffassen. Für's Erste ist zu berücksichtigen, dass die Basis der Schnecke die Eintrittsstelle für die in derselben verbreiteten Nervensasern ist, dass den nach dieselbe in der Tiefe des porus acusticus internus gelegen sein muss. Da der Schneckencanal nach kurzem Verlaufe in der Richtung nach abwärts sich wieder aufwärts rollt, so muss die Axe, um welche die Schneckenspirale sich windet, höher als die Spitze des Vorhofes liegen, — und sie liegt ungesähr auf der Höhe des unteren Randes der fenestra ovalis. Die Richtung der Axe der Schnecke ist senkrecht auf die tuba Eustachii gestellt und die Spitze der Schnecke berührt die Wandung dieses Canales. Aus dieser Lage der Schneckenaxe und aus der in dem Früheren besprochenen Lage der inneren Vorhofwand ergibt sich auch zugleich, dass an dem vorderen Vorhofrande, an welchem, wie oben bemerkt, der Rand der Schneckenbasis anliegt, diese letztere in einem nach innen offenen stumpfen Winkel mit der inneren Vor-

toswand zusammenstossen muss. — Die Windungen des Schneckencanales berühren sich nur in dem der Spitze der Schnecke näheren Theile gegenseitig in der Weise, wie in einem Schneckengehäuse; die erste (an der Basis gelegene) Windung ist in einem weiteren Kreis angeordnet, so dass sie zwar mit der zweiten Windung in Berührung ist, aber einen von ihr umschlossenen freien Raum übrig lässt, dessen Boden von einem Theile des Umfanges desjenigen Theiles des Schneckencanales gebildet wird, welcher als zweite Windung da liegt. Dieser Hohlraum ist von einer porosen Knochenmasse erfüllt, der Ausfüllungsmasse. — Bricht man von der Schnecke die äusserlich sichtbaren Theile des Canales und die Zwischenboden der Windungen weg, so bleibt ein Körper übrig, welchen man die Spindel (modiolus) nennt. Von dieser nennt man die in der Basis der Schnecke überhaupt liegende etwas vertiefte Grundsläche basis, -- den der Basis zunächst liegenden Theil (bestehend aus dem der Axe zugewendeten Theile des Schneckencanales in der ersten und theilweise der zweiten Windung nebst der Ausfüllungsmasse) columella, — den oberen Theil (bestehend aus den der Axe zunächst gelegenen sich einander berührenden Theilen des Schneckencanales in der dritten halben und einem Theile der zweiten Windung) lamina modioli. — In seinem Inneren ist der Schneckencanal seiner Länge nach in zwei Theile getheilt, deren einer, der untere Schneckengan'g, näher der Basis, und deren anderer, der obere Schneckengang, näher der Spitze der Schnecke gelegen ist. Diese Trennung wird zu Stande gebracht durch eine in einem Theile ihrer Breite knöcherne, in dem anderen Theile ihrer Breite häutige Platte, welche die Spiralplatte (lamina spiralis) genannt wird. Der knöcherne Theil derselben (pars ossea laminae spiralis oder lamina piralis ossea) ist ein Plättchen poroser Knochensubstanz, welches mit einem breiteren Rande an der Wandung des Schneckencapales angeheftet ist und mit einem zugeschärften Rande frei in dem Inneren des Canales liegt. Die Anbestungsstelle ist die Mittellinie des dem modiolus zugewendeten Theiles des Umlanges des Schneckencanales und die Lagerung der Platte ist in der Hauptsache senkrecht auf die Axe der Schnecke. An der Gränze zwischen dem Vorbof und der Schnecke nimmt sie indessen, während ihre Anheftung an der inneren Vorhofwand ist, eine der Axe der Schnecke parallele Richtung an, so dass dadurch der untere Schneckengang von der directen Verbindung mit dem Vorhofe abgeschnitten wird. Dagegen hat dieser Gang eine unter dem Promontorium gelegene, durch das tympanum secundarium geschlossene Oeffnung in die Paukenhöhle, die fenestra rotunda. Wegen dieser Verhältnisse heisst der Ansang des oberen Schneckenganges Vorhoftreppe (scala vestibuli) und derjenige des unteren Schneckenganges Paukentreppe (scala lympani).

Ueber das obere Ende der Spiralplatte, den hamulus, s. später, und eben so über die pars membranacea laminae spiralis.

Das Innere des Labyrinthes ist mit einer wässerigen Flüssigkei erfült (aquula labyrinthi), welche unmittelbar das mit einem einfachen Pflasterepithelium bedeckte dünne innere Periost des Labyrinthes bespült. In dem Vorhof und den Bogengängen schwimmen in diesem Wasser dünne mem-

branose Blasen, deren Grundlage eine structurlose Haut ist, welche aussen mit einer feinen Schichte von Zellgewebsfasern und innen von einem einfachen Pflasterepithelium bedeckt ist. Eine dieser Blasen (sacculus sphaericus s. rotundus) liegt in dem Spitzentheil des Vorhofes und'ihre Lagerung wird an der inneren Wand durch den recessus hemisphaericus angedeutet. Die andere Blase (sacculus ellipticus) liegt in dem Basistbeil des Vorhofes und ihre Höhle setzt sich in enge häutige Canäle von gleichem Baue fort, welche in den Bogengängen gelegen sind und auch deren Gestalt haben, daher auch ein jeder derselben eine Ampulle (ampulla membranacea besitzt. Diese Canale führen den Namen canales semicirculares membranacei, und da sie alle in den sacculus ellipticus einmunden, führt dieser letztere auch den Namen alveus communis canalium semicircularium. Das Innere dieser Blasen und Canäle ist ebenfalls mit der aquula labyrinthi erfüllt; dadurch tritt eine räumliche Scheidung der aquula auf in den Theil innerhalb der Blasen und Canäle (endolympha) und den Theil ausserhalb derselben (perilympha).

Auf den Vorhofsäckchen und den häutigen Ampullen verbreitet sich der Hörnerve und befindet sich hier in der günstigsten Lage für die Aufnahme der Schallwellen, indem er in einiger Entfernung von der Wand gerade in der Brandung der Schallwellen gelegen ist. In anderer Weise ist die Vertheilung des Hörnerven in der Schnecke; sie findet sich hier nämlich in dem häutigen Theil der Spiralplatte (pars membranacea laminae spiralis lamina spiralis membranacea), welcher von dem freien Rande des knöchernen Theiles der Spiralplatte quer zur gegenüberliegenden Wand des Schneckenganges ausgebreitet ist, wo ihre Anheftung durch eine kleine Leiste (lamina spiralis accessoria) angedeutet ist.

Der Bau dieser häutigen Spiralplatte ist ziemlich zusammengesetzt und ausserdem noch nicht hinlänglich physiologisch gewürdigt, so dass eine genauere Beschreibung desselben nicht hierher gehört und in den Lehrbüchern der Histologie nachzusehen ist. Die Grundzüge dieses Baues sind folgende: während das Periost derjenigen Oberfläche der knöchernen Spiralplatte, welche gegen die Basis der Schnecke sieht, eben so wie das Periost der Wandung des Schneckencanales dünn und mit einem einfachen Pflasterepithelium überzogen ist, gestaltet sich das Periost der entgegengesetzten, nach der Cupula hinsehenden Oberfläche der Spiralplatte, welches unmittelbar in die

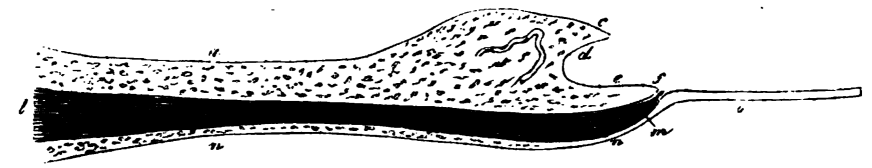


Fig. 216.

Fig. 246. Durchschnitt der Spiralplatte der Schnecke nach Kölliker. a,n. knöcherne Spiralplatte, o. häutige Spiralplatte, b u. c. zweite häutige Spiralplatte, d. sulcus spiralis unter dieser letzteren, t, g, h, i. u. k. ein Ast des Gehörnerven mit seiner Endigung auf der häutigen Spiralplatte.

häutige Spiralplatte übergeht, noch auf dem knöchernen und dann auch auf dem häutigen Theil der Spiralplatte zu eigenthümlichen Bildungen. Es erheht sich nämlich zunächst mit einer breiteren Basis von dem der Axe näheren Theile des Periostes eine zweite häutige Spiralplatte, welche mit einem freien Rande endet, und in der dadurch gebildeten Furche zwischen den beiden häutigen Spiralplatten erheben sich von der unteren (an beiden Rändern besentigten) häutigen Spiralplatte die Endigungen der Hörnervenfasern als besondere Fortsätze, welche radial gegen die Axe der Schnecke gestellt sind und deren jeder dunn gestielt der Axe näher entsteht und an seinem der Axe sermeren Ende in eine spitze und drei über einander liegende kolbige Endigungen ausläuft.

Die häutige Spiralplatte trennt eben so wenig wie die knöcherne die beiden Schneckengange vollständig; an dem blinden Ende des Sckneckenganges hören nämlich beide Theile der Spiralplatte mit einem scharfen Rande auf und

Stelle, helicotrema genannt. Es ist der Scheitel des Bogenganges, als welcher in dem oben gegebenen Schema die
Schnecke aufgefasst wurder Das letzte Ende der knöchernen und der häutigen Spiralplatte werden ihrer besonderen
Gestalt wegen (s. nebenstebende Figur) als hamulus osseus und hamulus membranaceus cochleae benannt.

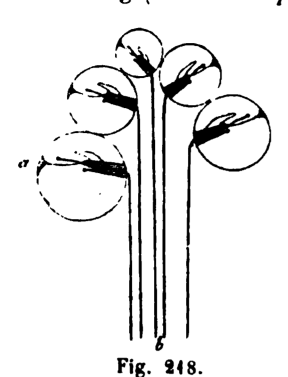


Fig. 247.

Der Eintritt des Hörnerven in das Labyrinth geschieht von dem inneren Gehörgang aus, in welchen er nach seinem Ursprunge von dem Gehirne direct eintritt. Die Richtung des inneren Gehörganges ist gerade nach aussen gegen die innere Wand des Vorhofes hin. Er dient jedoch nicht allein dem Hörnerven zum Durchgange, sondern auch dem n. facialis, welcher in der Tiese des uneren Gehörganges in den canalis Faloppiae eintritt. Hierdurch wird ein besonderes Verhalten an dem Ende des inneren Gehörganges bedingt. selbe ist nämlich durch eine horizontal gelegene halbmondförmige Knochenleiste in eine obere und eine untere Grube getheilt. In der oberen Grube befindet sich der Anfang des canalis Faloppiae und obgleich in derselben auch noch ein Theil des Hörnerven gelegen ist, ist dieselbe daher dennoch als schon dem canalis Faloppiae angehörig anzusehen, und die untere Grube stellt sich damit als das eigentliche Ende des inneren Gehörganges, als eines zum Gehörorgan gehörigen Theiles, heraus. Diese untere Grube stösst gerade mit dem Spitzentheil der inneren Vorhofwand zusammen (d. h. mit dem dem recessus hemisphaericus entsprechenden Theile des Vorhoses). Der Endtheil der vorderen Wand des inneren Gehörganges liegt der Basis der Schnecke an. - Nach seinem Eintritte in den inneren Gehörgang trennt sich der Hörnerve in zwei Hauptäste, nämlich den n. cochleae und den n. vestibuli. — Der u. coch leae löst sich bald in eine grosse Menge kleiner Fäden auf, welche in den Modiolus eindringend parallel der Axe der Schnecke verlaufen, um in die Spiralplatte einzutreten; die zahlreichen Knochenlöcher in der Basis des

Fig. 217. Das helicotrema. a. Wandung der Schnecke, b. hamulus membranaceus, humulus osseus, d. helicotrema.

Modiolus, welche diesen Fäden entsprechen, bilden eine zierliche spiralige Zeichnung (tractus spiralis foraminulentus) in dem oben bezeichne-



des Modiolus findet sich ein etwas grösserer Cana. (canalis modioli), welcher die Fäden zur Spiralplatte an der Spitze der Schnecke führt. — Der n. vestibuli tritt mit drei Aesten, einem oberen. einem mittleren und einem unteren, in den Vorhol und die Eintrittsstelle eines jeden derselben ist durch eine siebförmig durchbrochene Stelle mazeichnet. Die grössere mittlere macula cribrosa hefindet sich in dem recessus hemisphaericus und führt Nerven zum sacculus sphaericus; sie bildet also gerade die Trennung zwischen der unteren Grube der

inneren Gehörganges und dem Vorhofe. Die beiden anderen maculae cribrore befinden sich in der crista vestibuli, und zwar unterscheidet man eine ober-(superior) und eine untere (inferior). Zu der macula cribrosa superior subm ein engerer Seitengang im hinteren Theile der oberen Grube des inneren Grhörganges; sie befindet sich in der crista vestibuli nahe dem vorderen Rande des Vorhofes, und führt Nerven zu dem sacculus ellipticus, der ampulla superr und ampulla externa (wahrscheinlich auch zum sacculus sphaericus). An der Stelle dieser macula cribrosa erhebt sich die crista vestibuli zu einem starker. spitzigen Vorsprunge (spina vestibuli, crista pyramidalis Aut. . -Die macula cribrosa inserior befindet sich in der crista vestibuli nahe dem bit.teren Rande des Vorhofes und gibt Nervensäden Zutritt zur ampulla posterni und zum sacculus ellipticus?. Zu ihr führt ein enger Nebengang in dem hitteren Theile der unteren Grube des inneren Gebörganges. An den Stellen at. welchen die Nerven zu den Vorhofsäckehen treten, finden sich innen an der Wand der letzteren kleine Häufchen von Kalkkrystallen (Gehörsteine, oflithi angelegt.

### Der Schallleitungsapparat.

Der Schallleitungsapparat des Gehörorganes besteht aus zwei Hauptherlen. Der eine ist mehr nach aussen gelegen und hat nur die Bedeutung, die Masse der Schallwellen zu sammeln und nach innen zu leiten; der andere bei die Bedeutung, die gesammelten Schallwellen in Stärke und Richtung modircirt in das Labyrinth einzuführen. Der erste Theil ist der äussere Gehorgang mit dem äusseren Ohre, welche zusammen einen Canal mit trichterförmiger Erweiterung an seinem äusseren Ende darstellen. Der zweite Theilist die Paukenhöhle, welche mit eigenthümlichen Einrichtungen versehen

<sup>11</sup>g. 218. Schema der Schnecke. Fünf Durchschnitte der Windungen der Schneckenden liebet eintretenden Nerven. a. lamina spiralis accessoria. b. die Nervenfäden. Der scheme Halten Durchschnitt der Spiralplatte wird durch Vergleichung der Erklärung zu Fig. 21 bescht verstanden.

ist, die auf ihre oben angedeutete functionelle Beziehung hinweisen. Da die . Paukenhöhle sich in ihren räumlichen und functionellen Verhältnissen zunächst an das Labyrinth anschliesst, so ist sie zuerst zu beschreiben.

Die Paukenhöhle ist eine unregelmässig gestaltete Aushöhlung des Felsenbeines, welche einerseits gegen innen an das Labyrinth gränzt, andererseits gegen aussen an den ausseren Gehörgang. Ihre vermittelnde Stellung zwischen diesen beiden Theilen ist schon oben bezeichnet; es ist daher hier nur so weit dies nach unseren jetzigen Kenntnissen über die Physiologie des Gehörgangs möglich ist, zu untersuchen, wie sich ihr Bau zu dieser Stellung verhält. - In Rucksicht hierauf ist für's Erste zu bemerken, dass die Schallwellen nicht direct aus dem äusseren Gehörgange in die Paukenhöhle eintreten können, sondern dass sie auf der Gränze zwischen beiden eine Membran antreffen, welche beide Hohlräume vollständig von einander scheidet und somit die Schallwellen von dem äusseren Gehörgange zunächst aufnimmt und neuer Ausgangspunkt für dieselben nach der Paukenhöhle und dem Labyrinthe hin wird. Diese Membran ist das Paukenfell (tympanum). selbe ist dunn und fest und wird durch drei Lamellen gebildet. Die mittlere dieser Lamellen ist als die Grundlage der Bildung des Paukenfelles anzusehen; sie ist fibroser Natur und besteht ihrerseits aus zwei Schichten, einer nach aussen gelegenen im Wesentlichen radialen und einer nach innen gelegenen concentrischen, beide vereinigen sich in der Peripherie zu einem faserknorpeligen Ring, welcher in einen ringförmigen Falz am inneren Ende des äusseren Gehörganges (den sulcus tympanicus) eingeheftet ist. Die äussere Lamelle ist eine sehr verdünnte Fortsetzung der äusseren Haut, und die innere ein ähnlich verdünnter Theil der Schleimhautauskleidung der Paukenhöhle. Der äussere Umriss des Paukenfelles ist oval und seine Lage parallel der hinteren Fläche des Felsenbeines.

Der durch das Paukenfell abgegrenzte Raum, die Paukenhöhle, ist ein unregelmässig begrenzter Raum, welcher seinen kürzesten Durchmesser in der Richtung von aussen nach innen hat, und einerseits sich nach hinten in lufthaltige Zellen des Zitzenfortsatzes (cellulae mastoideae) fortsetzt, andererseits aber nach vorn durch einen engen, gerade nach innen vom Paukensell beginnenden Canal (tuba Eustachii) mit der Höhle des Schlundkopfes communicirt. Ihre Auskleidung und diejenige der cellulae mastoideae ist eine Fortsetzung der Schlundkopfsschleimhaut, aber sehr verdünnt und nur mit einem einfachen Pflasterepithelium versehen. Die obere und untere, vordere und bintere Wand der Paukenhöhle wird durch eine schwammige Knochenmasse gebildet, in welcher nur an der binteren Wand der Eingang zu den Zellen des Zitzenfortsates (aditus ad cellulas mastoideas) zu bemerken ist und an der vorderen Wand der Anfang der tuba Eustachii (ostium tympanicum tubae Eustachii). Bestimmtere Gestaltung haben nur die innere, das Labyrinth berührende, und die äussere, durch das Paukenfell gebildete Wand, welche beide der hinteren Obersläche des Felsenbeines parallel liegen. Die Grösse der inneren Wand ist so, dass durch die sie bildende Knochenmasse der Spitzentheil der ausseren Vorhofwand und ein grosser Theil der Schnecke gedeckt wird; sichtbar ist in ihr von Theilen des Labyrinthes nu

das ovale Fenster, das runde Fenster und das zwischen beiden liegende Promontorium. Das letztere und die Umfänge der beiden Fenster sind aber auch noch mit einer oberflächlichen Knochenmasse bedeckt, so dass beide Fenster ziemlich vertieft liegen, namentlich gilt dieses von der fenestru rotunda. — Die äussere Wand wird gebildet durch die innere Oberfläche des oben schon beschriebenen Paukenfelles und durch eine oberhalb derselben gelegene kleine halbkreisförmige glatte Fläche (planum tympanicum), an welcher ein Theil der Gehörknöchelchen anliegt.

Die tuba Eustachii ist ein Canal von 1-11/2" Länge, welcher mit einer sehr engen rundlichen Oeffnung in der vorderen Wand der Paukenhöhle beginnt (ostium tympanicum) und durch einen Knochencanal zwischen dem Felsentheil und dem Schuppentheil des Schläfenbeines (parsossea tubae Eustachii) nach vorn verläuft und zwar in einer der hinteren Obersläche des Felsenbeines parallelen Richtung, — und dann als eine knorpelige Röhre (pars cartilaginea) sich in der gleichen Richtung bis zum hinteren Rande der lamina interna des processus plerygoides des Keilbeines fortsetzt, wo sie nabe bei dem hinteren Ende der unteren Nasenmuschel mit einem aufgewulsteten Rande und trompetenartig erweitert endet (ostium pharyngeum: Der knorpelige Theil ist aber nur nach innen und oben durch wirklichen Knorpel (von der Art des gelben Knorpels) gebildet, die untere äussere Wand derselben, welche sich an die (später zu erwähnende) fissura Glaseri anreiht, ist nur durch fibroses Gewebe geschlossen. Das Innere der tuba Eustachii ist von der Fortsetzung der Schlundkopfsschleimhaut nach der Paukenhöhle hin überzogen; dieselbe ist indessen hier noch nicht so dünn, wie in der Paukenhöhle und besitzt ein geschichtetes Pslasterepithelium.

Die durch die Anordnung der Muskeln des Hammers und des Steigbügels bedingten Gestalten des processus cochlearis an der inneren Wand und der eminentia pyramidalis an der hinteren Wand s. bei diesen Muskeln. — Ueber den Bau des Paukenfells vgl. v. Tröltsch Beiträge zur Anatomie des menschlichen Trommelfelles in der Zeitschrift v. Siebold u. Kölliker. Bd. IX.

Im Inneren der Paukenhöhle befindet sich die Kette der Gehörknöchelchen (ossicula auditus), welche die Schallleitung von dem Paukenfelle auf die fenestra ovalis vermitteln. Es sind folgende drei:

Das äusserste der Gehörknöchelchen ist der Hammer (malleus), welcher in das Paukenfell eingefügt ist und deshalb zunächst durch die Schallwellen, welche das Paukenfell treffen, in Bewegung versetzt wird; — das innerste ist der Steigbügel (stapes), welcher auf der Membran befestigt ist, die die fenestra ovalis verschliesst, und welcher deshalb seine Bewegungen dem Labyrinthwasser mittheilt; — Bindeglied zwischen beiden ist der Ambos (incus), welcher mit beiden in Verbindung ist und die Bewegungen des Hammers dem Steigbügel mittheilt. Der Hammer und der Steigbügel haben jeder seinen besonderen Muskel; der Ambos entbehrt eines solchen und trägt nur die Bewegungen des Hammers auf den Steigbügel über, und zwar, wie später zu zeigen, unter Modification der Richtung derselben. Seine Stellung ist demnach diejenige eines Meniscus (vgl. »die verschiedenen Arten der Gelenkverbindung « bei der Knochenlehre).

Der Hammer ist ein Knochen, welcher annähernd die Gestalt der oberen Hälste eines Femur besitzt. Der Theil desselben, welcher dem Mittelstücke des Femur entspricht (Handgriff, manubrium) ist an seinem freien Ende mit einer abgerundeten Spitze versehen und liegt zwischen den beiden Schichten der fibrosen Lamelle des Paukenfells senkrecht herab, so dass seine Spitze etwas unter den Mittelpunkt desselben zu liegen kommt; diese Stelle des Paukenselles ist nach innen gezogen und wird der Nabel (umbo) des Paukenselles genannt. Der mit dem Ambos articulirende Theil des Hammers ist der Kopf (capitulum), welcher eine von vorn nach hinten zusammengedrückte rundliche Gestalt besitzt, und auf seiner hinteren Seite die Gelenksläche zur Aufnahme des Amboses trägt. Aehnlich wie das caput femoris mit dem Körper des Femur durch das collum verbunden ist, und wie an dem Winkel zwischen collum und Körper der Trochanter vorspringt, so ist auch das capitulum mallei mit dem manubrium durch ein dünneres rundliches Verbindungsstück, den Hals (collum mallei), verbunden, welcher mit dem manubrium einen stumplen Winkel bildet; und an der ausspringenden Seite dieses Winkels ragt ein starker Höcker vor, der stumpfe Fortsatz (processus obtusus). Dieser letztere drängt das Trommelfell etwas nach aussen und ist der oberste im Trommelfell eingeschlossene Theil des Hammers. Der Hals sieht frei nach oben und innen in die Paukenhöhle und der Kopf ist oberhalb des Paukensells auf dem planum tympanicum gelegen. Von der vorderen Fläche des manubrium, nahe dem processus obtusus, geht in dem Fötus und noch in dem Neugebornen ein langer dünner Fortsatz aus (processus longus s. Folianus), welcher durch die fissura Glaseri nach aussen tritt und sich an die innere Seite des Unterkiefers anlegt. Im Erwachsenen ist dieser Fortsatz nur als ein kleiner spitzer Höcker noch erkennbar (processus spinosus), welcher sich in einen fibrosen Strang fortsetzt (ligamentum anterius mallei), der an der spina angularis des Keilbeines sich ansetzt und wesentlich zur Befestigung des Hammers dient. — Von der hinteren Seite der gleichen Stelle des manubrium geht ein flaches Bändchen durch eine Schleimhautsalte gebildet an den hinteren knöchernen Umfang des Paukenfelles (ligamentum posterius mallei). - Ausserdem ist noch der Kopf (des Hammers durch ein absteigendes flaches fibroses Bandchen an dem oberen Rande des planum tympanicum locker angehestet (ligamentum superius mallei). — Der Hammer besitzt demnach ausser seiner Fixirung im Paukenfell selbst noch eine vordere und eine bintere Anhestung an dem Paukenringe und eine Anhestung des Koples auf dem planum tympanicum.

Der Ambos hat einen Körper von gleichschenkelig dreieckiger Gestalt. Seine Spitze (processus brevis) ist nach hinten gerichtet, seine Basis liegt vorn an dem Kopfe des Hammers, mit diesem in Gelenkverbindung. "Er ist durch ein an das lig. superius mallei nach hinten sich anreihendes flaches fibroses Bändchen (ligamentum corporis incudis s. lig. superius incudis an das planum tympanicum, auf welchem er liegt, angeheftet und an seiner Spitze ist er noch mit einem straffen fibrosen Bändchen (ligamentum apicis incudis s. lig. posterius incudis) an den hinteren Rand des planum tympanicum befestigt. Aus der unteren Ecke der Basis geht ein dünner Fort-

satz (processus longus) parallel dem manubrium mallei in die Paukenhöhle binab, welcher in der Richtung von innen nach aussen in der Weise leicht Sförmig gekrümmt ist, dass zunächst dem Körper die Convexität nach innen sieht, in der unteren Hälfte dagegen nach aussen. Auf der Innenstäche seines unteren Endes trägt dieser Fortsatz einen pilzähnlichen Fortsatz (ossiculum lenticulares. Sylvii), durch welchen er mit dem Steigbügel articulirt.

Der Steigbügel hat eine Gestalt, welche durch seinen Namen binlänglich angedeutet ist. Sein Fusstritt (basis) ist, wie die fenestra ovalis, hobnenförmig gestaltet und hat einen oberen convexen und einen unteren concaven Rand. Er ist so mit der Membran des ovalen Fensters verbunden, dass zwischen ihm und dem Rahmen des Fensters ein schmaler häutiger Saum (limbus membranaceus) übrig bleibt, welcher die Beweglichkeit des Fusstrittes gestattet. Auf der Aussensläche des Fusstrittes erheben sich die beiden crura, welche in einer horizontalen Ebene liegen; das vordere derselben ist gestreckter (crus anterius s. rectilineum), das hintere ist gebogener (crus posterius s. curvilineum). Beide crura sind an den Seiten, welche sie sich gegenseitig zuwenden, rinnenförmig ausgehöhlt und treffen nach aussen in einem Knöpfchen (capitulum) zusammen, welches auf einem kurzen Halse (collum) sitzt und an seiner ausseren Fläche eine hohlkugelige Gelenksläche für die Verbindung mit dem ossiculum Sylvii trägt. - Die Lücke zwischen Fusstritt und Schenkeln des Steigbügels wird durch eine beiderseitig mit Schleimbaut überzogene fibrose Membran (membrana obturatoria' ausgefüllt.

Die Vereinigungen der Gehörknöchelchen unter sich geschehen an den bezeichneten Stellen durch Gelenkverbindungen von gewöhnlichem Bau, mit Gelenkknorpeln, Synovialmembranen und fibrosen Kapseln. Eine kleine Gelenkverbindung gleicher Art findet sich auch nach Poppenheim an der Spitze des Amboses, zwischen dieser und einem kleinen Knochenvorsprung an dem Rande des planum tympanicum; das lig. apicis incudis wäre dann ein Hulfsband dieser Verbindung.

· Die ganze Reihe der Gehörknöchelchen stellt demnach ein gegliedertes Ganze dar, welches bewegliche Anhestungspunkte an seinen beiden Endpunkten, an dem Paukenfelle und dem limbus membranaceus hat; und eine feste Verbindung nur an dem vorderen und hinteren Ende des planum tympanicum durch das lig. apicis incudis und das lig. anterius mallei. Auf dieser inneren Gliederung der Reihe und dieser Anheftungsweise derselben muss die Functionsbedeutung der Gehörknöchelchen begründet sein. Untersucht man nun die bezeichneten Verhältnisse in dieser Beziehung, so findet man, dass die dadurch gegebene Beweglichkeit der Art ist, dass durch dieselbe nur Schallwellen fortgepflanzt werden, welche das Paukenfell in der Richtung der Axe des äusseren Gehörganges treffen. Die Gelenkverbindung zwischen dem Kopfe des Hammers und der Basis des Amboses ist nämlich ein Ginglymus, dessen Bewegungsebene parallel der Ebene des Paukenfelles liegt; Bewegungen, welche dem Stiele des Hammers von vorn oder von hinten kommen, müssen daher eine Bewegung des Hammers auf dem Ambos in der Bewegungsebene ihres Gelenkes erzeugen, durch welche die Basis des

Amboses zwar etwas nach oben oder nach unten verschoben werden kann, durch welche aber der Ambos keine Bewegung nach innen erhält. — Die Rolle

dieses Gelenkes ist aber zugleich so tief eingeschnitten, dass für eine jede von aussen kommende Bewegung beide Knochen als ein Ganzes bewegt werden und zwar um eine ungefähr horizontale Axe, welche durch den spitzen Fortsatz des Hammers und durch die Spitze des Amboses hindurchgeht. Die an diesen beiden Stellen befindlichen Bänder (lig.

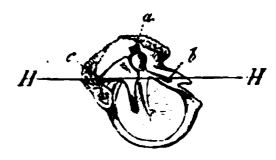


Fig 219.

anterius mallei und lig. apicis incudis) versehen dahei die Stelle der Spitzenbinder und das lig. superius mallei im Verein mit dem lig. corporis incudis die Stelle der Hemmungsbänder. Eine jede Bewegung, welche nun dem Griffe des Hammers von aussen mitgetheilt wird, führt zu einer Rotation um die bezeichnete Axe und gibt dadurch dem ossiculum lenticulare eine Bewegung nach innen, welche den Steigbügel in das ovale Fenster hineinstösst. gung, welche dabei dem ossiculum Sylvii mitgetheilt wird, ist aber eine kreisförmige und daher zugleich nach oben; dass hierbei die Bewegung des Steigbügels doch eine gerade nach innen gehende bleibt, wird ermöglicht dadurch, dass das Gelenk zwischen ossiculum Sylvii und capitulum stapedis ein Kugelgelenk ist, und dadurch, dass einer jeden Bewegung des Steigbügels nach aufwärts oder nach abwärts kleine Schleimhautbänder entgegenstehen, welche von oben und von unten zu den Schenkeln des Steigbügels hintreten. — Die Bedeutung der Gehörknöchelchen ist daher darin zu finden, dass sie die gerade durch den Gehörgang tretenden Schallwellen direct zum Labyrinth fortleiten und von den schief kommenden allein die von aussen nach innen gerichtete Componente aufnehmen, während sie die von hinten nach vorn gehende unwirksam machen.

Die beiden den Gehörknöchelchen angehörigen Muskeln sind der m. tensor tympani und der m. stapedius. Ersterer gehört dem Hammer an, letzterer dem Steigbügel; dem Ambos kommt, seiner Bedeutung als Meniscus entsprechend, ein besonderer Muskel nicht zu.

Canales (semicanalis pro tensore tympani), welcher gerade über der knöchernen tuba Eustachii verläuft; seine Sehne tritt aus dem Paukenende dieses Canales durch eine Oeffnung nach aussen hervor und begibt sich in senkrechter Richtung gegen das Paukenfell an den oberen Theil des manubrium mallei. Mit Ausnahme jener Oeffnung ist der Canal an seinem Paukenende blind geschlossen. Das das blinde Ende schliessende Knochenplättchen heisst processus cochlearis. — Der Nerve dieses Muskels kommt aus dem ganglion oticum 's. Gefässe und Nerven des Gehörorgans.

Der m. stapedius steckt ebenfalls in einer knöchernen Hülse, von deren Wandung er entspringt. Dieselbe befindet sich in einer kleinen Erhabenheit

Fig. 219. Ansicht des Hammers und des Amboses nebst dem Trommelfell, von innen zesehen, a. lig. superius mallei, b. lig. anterius mallei, c. lig. apicis incudis, HH. gemein-schaftliche Rotationsaxe des Hammers und des Amboses.

(eminentia pyramidalis) an der hinteren Paukenhöhlenwand auf der Höhe der fenestra ovalis. Sie ist nach hinten gegen den canalis Faloppiae



Fig. 220.

offen, aus welchem der nervus stopedius, ein Ast des n. facialis, in den Muskel eintritt, — und hat an ihrer Spitze eine rundliche Oeffnung, aus welcher die Sehne des Muskels austritt, um sich an die hintere Seite des copitulum stopedis zu begeben.

Die Wirkungsweise beider Musk e l n ist eine sehr ähnliche, nur ist diejenige des m. tensor tympani eine viel umfassendere und damit bedeutendere. Muskel zieht nämlich zunächst den Hammerstiel nach innen; damit bemmt er nicht nur dessen Beweglichkeit, sondern er spannt auch das Paukenfell, welches der Bewegung des Hammerstieles folgen muss, nach innen und vermindert dadurch dessen Durchgängigkeit für Schallwellen; -- nicht minder wird damit zugleich indirect der lange Fortsatz des Amboses nach innen gezogen und damit der Steigbügel fester und unbeweglicher in die senestra ovalis gedrückt: vielleicht bewirkt der damit gegebene Druck des Steigbügels auf das Labyrinthwasser

auch eine auswärts gehende Spannung des tympanum secundarium und damit auch in diesem Verminderung der Durchgängigkeit für Schallwellen. — Der m. stapedius drückt zunächst nur den Steigbügel in schiefem Zuge fester in die fenestra ovalis und wirkt dadurch wahrscheinlich in eben angegebeser Weise auch auf das tympanum secundarium. Beide Muskeln können daher in grösserem oder geringerem Umfange die Gehörknöchelchen unbeweglicher stellen und die schallleitenden Membranen auspannen. Ihre Wirkung besteht demnach darin, die Schalleitung überhaupt und namentlich die durch die Gehörknöchelchen vermittelte zu hemmen und damit den Eindruck eines zu starken Tones zu mildern.

Die Schleimhaut der Paukenhöhle überzieht nicht nur die Wände derselben, sondern auch die in derselben enthaltenen Theile, Gebörknöchelchen und deren Sehnen und die chorda tympani und bildet in dem Uebergange zu diesen freie Platten und gekröstrtige Falten. Die auf den Körper des Amboses übergehende Schleimhautplatte ist oben schon als lig. corporis incudis beschrieben, eine an den Hammer von hinten her gebende Falte, welche mit dem Paukenfell eine Tasche (Tröltsch'ische Tasche) bildet, als lig. posterius mallei; — eine ähnliche den langen Fortsatz des Hammers einschliessende Falte liegt vor dem Hammerstiele, — grössere Falten enthalten die chorda tympani, die Sehne des m. tensor tympani und die Sehne des m. stapedius mit dem Steigbügel selbst.

Fig. 220. Die beiden Muskeln der Gehöcknöchelchen. a. m. tensor tympani, b. m. stapedius, c. der geöffnete Vorhof. Der äussere Gehörgang, welcher die Schallwellen zum Paukenselle leitet, ist ein mässig weiter Canal, welcher an der hekannten Stelle vor dem processus mastoides beginnt und nach innen geht. Seine Richtung ist nach innen aussteigend. Näher dem Paukenselle besitzt er eine Erweiterung dadurch, dass die untere Wand eine Richtung mehr nach unten, und die vordere eine solche mehr nach vorn erhält, so, dass die letztere, wenn das Paukensell nicht vorhanden wäre, unmittelbar in die vordere (äussere) Wand der tuba Eustachi übergehen würde; — mit anderen Worten: der Gehörgang dringt in etwas aussteigender Richtung nach innen, bis seine obere hintere Wand den Rand des Paukenselles berührt, da aber das Paukensell eine schiese (der hinteren Fläche des Felsenbeines parallele) Lage hat, so müssen sich die übrigen Theile der Wand des Gehörganges noch sortsetzen und dieses geschieht, indem sie trompetenartig aus einander weichen; am aussallendsten wird dieses bei der

unteren vorderen Wand, weil der an dieser liegende Theil des Paukenselles am weitesten nach innen liegt. Den hierdurch gebildeten inneren erweiterten Theil des Gehörganges kann man sinus meatus unditorii externi nennen; seine Trennung von dem übrigen Theile des Gehörganges bezeichnet eine nur an dem oberen hinteren Umfange ver-

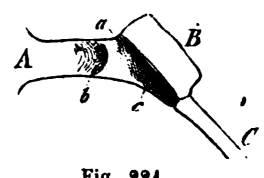


Fig. 221.

schwindende, sonst stark ausgesprochene quere Erhabenheit (eminentia transversa).

In der vorderen Wand des Gehörganges findet sich eine Knochenspalte /issura Glaseri), welche sich auch in die vordere (äussere) Wand der knöchernen tuba Eustachii fortsetzt und ein Rest der in dem Fötus bis zum Ohr gehenden Kiemenspalte ist. Im Erwachsenen ist dieselbe von keiner Bedeutung für das Gehörorgan und daher mit Ausnahme der Durchtrittsstelle der chorda tympani durch fibroses Gewebe geschlossen. Auch auf die knorpelige Tuba setzt sich diese Spalte fort und ist hier durch die früher erwähnte fibrose Lamelle geschlossen, welche den Canal der knorpeligen Tuba ergänzt.

Das änssere Ohr (auricula) oder der Fangapparat der Schallwellen ist ein vielsach gesalteter, im Ganzen muschelförmiger Knorpel, welcher an den rauhen Rand der äusseren Oeffnung des Gehörganges angehestet ist. Er gehört dem gelben Knorpelgewebe an und ist sest mit einer dünnen settlosen Cutis überzogen. Muskeln, welche vom Schädel zum äusseren Ohr hingehen, bewegen dasselbe als Ganzes; Muskeln, welche an demselben selbst liegen, konnen seine Gestalt verändern, sind aber gewöhnlich nicht hinlänglich geübt.

Die Erhöbungen und Vertiefungon des äusseren Ohres hat man einzeln benannt. Der umgebogene Rand heisst Ohrleiste (helix), sein vorn in das Ohr zurücktretendes Ende heisst crus helicis; an dem Anfange des letzteren steht ein durch die Haut nicht sichtbarer Stachel (spina helicis) hervor; dem Helix parallel läuft eine rundliche Erhöhung (Gegenleiste, an-

Fig. 224. Innere Ansicht der unteren Hälfte des äusseren Gehörganges (A), der Paukenhöhle (B) und der tuba Eustachii (C). a. sulcus tympanicus, b. eminentia transversa des
ausseren Gehörganges, c. sinus desselben.

thelix), welche vorn und oben mit zwei Schenkeln (crura anthelicis anfängt und am binteren unteren Rande des Ohres mit einer platten Herverragung (Gegenecke, antitragus) endet; dem antitragus gegenüber sieht vorn eine ähnliche Platte (Ohrecke, tragus); zwischen beiden ist ein Ausschoitt *(incisura intertragica*); ebenso befindet sich ein Ausschnittzwischen dem tragus und dem crus helicis (sulcus auriculae anterior), und einer zwischen dem Ende des anthelix und dem antitragus (sulcus auriculae posterior). Die Vertiefung zwischen den beiden crura anthelicis beisst fossa triquetra, diejenige zwischen anthelix und helix fossa scaphoides, diejenige zwischen anthelix, tragus und antitragus concha auriculae. Durch das Eintreten des crus helicis wird die concha in zwei Theile getrennt, in den nämlich oberhalb des crus helicis, zwischen diesem und dem crus inferius anthelicis gelegenen Theil (clymba conchae), und in den unterhalb des crus helicis gelegenen tieferen Theil (cavitas conchae.) In der Tiefe der cavitas conchae beginnt der canalförmige, dem knöchernen Gehörgang zunächst angeheftete Theil des äusseren Ohres, der knorpelige Gehörgang pari cartilaginea meatus auditorii). — Unterhalb des antitragus verlängert sich die Haut in eine schlaff herabhängende Falte, Ohrläppchen 16bulus auriculae).

Die kleinen Muskeln, welche die Gestalt des Ohres verändern können, sind ein System von Verengerern, welche den äusseren Umfang des Ohres umgeben und die Ohrmuschel vertiefen können, — und ein Muskel. welcher die Ohrmuschel flacher gestalten kann.

Die Verengerer sind an der äusseren Oberfläche gelegen und sind:

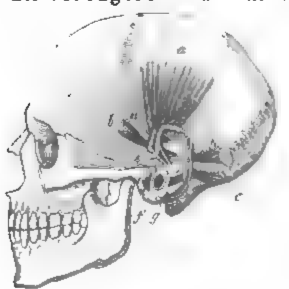


Fig. 332,

- der m. helicis major, von der spina helicis entspringend und aufwärts auf dem heliæ verlaufend;
- 2) der m. helicis minor, auf dem crus helicis in dessen Längenrichtung verlaufend;
- der m. antitragicus, von dem antitragus zu dem unteren Ende des antheliæ gehend.

Der stärkste Verflacher des Ohres liegt auf der dem Schädel zugewendeten Seite und besteht aus zahlreichen Bündeln, die über die Vertiefung gespannt sind, welche an dieser Seite dem

anthelix entspricht; er beisst m. transversus auriculae.

Wahrscheinlich wirkt auch für Verflachung des Ohres durch Vorwärtsziehen des Tragus der m. tragicus, eine Anzahl von Fasern, welche schrag von innen nach aussen verlaufend auf der vorderen Fläche des Tragus liegen.

Da diese Muskeln alle von einem Punkte des Ohrknorpels zu einem an-

Fig. 222. Die äusseren Ohrmuskeln. a. m. attoliens, b. m. attrahens, c. m. retrahentes. d. m. helicis major, e. m. helicis minor, f. m. tragicus, g. m. antitragicus.

deren Punkte desselben gehen, so üben sie ihre angegebene Wirkung durch Faltung desselben aus.

Die Muskeln, welche die Stellung des ganzen Ohres ändern können, sind ein vorderer (m. attrahens), ein hinterer (m. retrahens) und ein oberer m. attollens).

Der m. attrahens auriculae entspringt von der fascia temporalis oberhalb des arcus zygomaticus und setzt sich an die spina helicis.

Der m. attollens auriculae ist ein grosser flacher Muskel, welcher über dem Ohre von der fascia temporalis und der linea semicircularis entspringt und an der dem Schädel zugewendeten Seite des Ohres sich an die Erhabenheiten ansetzt, welche der fossa triquetra entspricht.

Der m. retrahens auriculae ist ein in 2—3 Bündel geschiedener Muskel, welcher von der äusseren Fläche des processus mastoides entspringt und sich an die der concha entsprechende Wölbung ansetzt, und zwar an eine kleine vorspringende Leiste derselben, welche Damm (agger) genannt wird.

Die Wirkungsweise dieser drei, bei den meisten Personen übrigens unhätigen Muskeln ist schon hinlänglich durch ihre Besestigungspunkte und
ihre Namen angedeutet.

Die Anheftungsweise des äusseren Ohres an den knöchernen Gehörgang und den Kopf überhaupt geschieht theilweise durch die aussere Haut, theilweise durch die eben beschriebenen Muskeln, theilweise durch Bändermasse. Zum besseren Verständniss dieser letzteren Anheftungsweise ist erst noch die Gestalt des Ohrknorpels im Ganzen zu untersuchen. Als Grundlage der Gestalt des Ohrknorpels ist ein rinnenförmiges Knorpelstück anzusehen, welches an den vorderen, den unteren und theilweise den hinteren Umfang der knöchernen Ohröffnung angeheftet ist, d. h. an den aus dem früheren annulus tympanicus hervorgegangenen rauhen Rand der äusseren Mündung des Inochernen Gehörganges. Von äusserlich sichtbaren Theilen gehört dieser Rune nur der Tragus an; wird dieser etwas nach vorn umgeschlagen, dann geht die Richtung der Axe der Rinne als gerade Linie nach hinten und aufwarts zur knöchernen Gehöröffnung. An diese letztere ist der innere Rand dieser Rinne mit Bandmasse angeheftet; von dem vorderen Theile des hinteren Seitenrandes der Rinne erhebt sich als freie aufwärts geschlagene Platte der übrige Theil der Ohrmuschel und ist theilweise noch an den hinuren Seitenrand der Rinne angeheftet (diese Stelle entspricht dem vorsprinrnden Rande zwischen concha und knorpeligem Gehörgange). Im Uebricen ist dieser Theil der Ohrmuschel nur durch die Haut und die Muskeln sigeheftet. - Jenes Rinnenstück ist demnach genau genommen die einzige urundlage des knorpeligen Gehörganges, und wegen der oben beschriebenen lige desselben kann man am unversehrten Körper in den knöchernen Gehörrang fund auf das Paukenfell) nur dann sehen, wenn man das Rinnenstück wit dem entsprechenden Umfange des knöchernen Gehörganges dadurch in deselbe Richtung bringt, dass man die ganze Ohrmuschel nach hinten hinulzieht.

Die Cutis, welche das äussere Ohr überzicht, ist dünn, settlos mit Ausnahme des Ohrläppchens und enthält die gewöhnlichen Elemente der Cutis.

Die Talgdrüsen sind namentlich in der concha stärker. An dem Eingange des knorpeligen Gehörganges auf dem Tragus und Antitragus sind steife stärkere Haare (tragi). In dem knorpeligen Gehörgange treten zu den gewöhnlichen



Elementen noch die Ohresschmalzdrüsen (qlandulae ceruminosae) hinzu. Diese sind kleine Drüschen im subcutanen Zellgewebe, welche aus einem einaigen verknäuelten Schlauch: bestehen, dessen Wandung aus muskulosen Längstasem und nach aussen von diesen gelegenen circularen Zellgewebstasern besteht. Das Epithelium dieses Schlauches gehört zu den Pett absondernden Epithelien \*) und liefert als Secret der Drüse das Ohrenschmalz, welches durch einen langen dunnen Gang auf die Oberfläche der Haut entleert wird. - In dem knöchernen Gehörgange ist die Cutis sehr dünn, enthält keine Nebenorgane und geht an dem Paukenfell sehr verdunnt in dieses über.

#### Gefässe und Merven des Gehörorgans.

Die Gefässe und Nerven des Gehörapparates gehören zwei verschiedenen Systemen an, indem das Labyrinth seinen Nerven, den n. acustreus, direct aus dem Hirne empfängt und in Begleitung desselben auch seine Arterien aus der Hirnarterie (art. basilaris); — während der Schallleitung sapparat Gefässe und Nerven von den Gefäss- und Nervenverbreitungen der Rumpfwandung und des Schlundkopfes erhält.

Die Arterie des Labyrinthes ist die art. auditiva interna, ein kleiner Zweig der art. basilaris, welcher mit dem n. acusticus verläuft, mit

Fig. 228. Haut des äusseren Gehörgangs im Durchschnitt. 6. Corium, b. jüngere Epidermisschichte (rete Malpighti), c. ältere Epidermisschichte, d. Ohrenschmalzdrüsen e. Ausführungsgänge derselben, f. Mündung der Ausführungsgänge, g. Haarbälge, h. Talgdrüsen.

<sup>\*</sup> Hermann Neyer, Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Bd. i. No. 18

ihm sich in einen r. vestibuli und einen r. cochleae theilt und mit den Vertheilungen dieser Nerven eintritt, um sich auf der inneren Beinhaut, und ausserdem im Vorhof auf den Säckchen und in der Schnecke auf der häutigen Spirelplatte zu vertheilen. - Die Venen des Labyrinthes treten theilweise zur Bildung der mit der art. auditiva interna verlaufenden vena auditiva interna zusammen: theilweise vereinigen sie sich zu besonderen Stämtrchen, welche durch besondere Löcher (aquaeductus) aus dem Labyrinthe nach aussen treten. Ein solcher Aquaduct führt aus dem Vorhofe an die Hirnoberfläche des Felsenbeines, und der andere aus der Schnecke an die Basisobersläche desselben (aquaeductus vestibuli und aquaeductus rochleae). Der aquaeductus vestibuli beginnt im Vorhof mit einer flachen Rinne in dem recessus hemiellipticus nach vorn von der gemeinschaftlichen Mündung des oberen und des hinteren Bogenganges, läuft dann, die vordere Seite des gemeinschaftlichen Schenkels dieser beiden Bogengänge umkreisend, nach hinten, um in einem Schlitz auf der hinteren Obersläehe des Felsenbeines zu enden; die in demselben verlaufende vena aquaeductus vestibuli mundet in eine vena meningea oder in den sinus petrosus inferior. — Der aquaeductus cochleae beginnt mit einer trichterförmigen Oeffnung in der scala lympani der Schnecke ganz nabe bei der fenestra rotunda, geht nach hinten hinab und mundet in einer trichterformigen Grube nach innen von der sossa nigularis in der Kante des Pelsenbeines, welche dessen hintere und dessen untere Oberfläche von einander abgränzt: — die in derselben verlausende vena aquaeductus cochleae mundet dann in die rena jugularis interna.

Als Hauptarterie der Paukenhöhle kann die art. tympanica (ein Ast der art. maxillaris interna) angesehen werden, welche durch die fissura Glaseri eindringt und sich in der Schleimhaut der Paukenhöhle vertheilt. Ausserdem treten noch Aeste der art. stylo-mastoidea mit der chorda tympani in dieselbe ein, Aeste der art. pharyngea ascendens mit dem r. tympanicus n. glosso-pharyngei, und Aeste der art. carotis interna durch die foramina carotico-tympanica von dem canalis caroticus aus. — Die Zitzenzellen erhalten Aestehen der art. stylo-mastoidea, — die tuba Eustachii Aestehen der art. pharyngeae superiores und auch der art. meningea media von der Schädel-höhle aus.

Die Hauptarterie des Gehörganges ist die art. auricularis profunda (ein Ast der art. maxillaris interna), welche hinter dem capitulum mandibulae nach aussen gehend von unten her an denselben hintritt und sich bis zum Paukenfelle bin vertheilt.

Paukenhöhle, theilweise von dengenigen des äusseren Gehörganges. Dieselben haben eine radiale Anordnung mit vielfachen Anastomosen; durch stärkere Anastomosenreiben um das untere Ende des Hammerstieles und an der Peripherie des Paukenfelles werden in demselben zwei Gefässkreise gebildet rirculus arteriarum tympani externus [s. major] und internus 5. minor]).

Das äussere Ohr erhält Aeste von den benachbarten Hautarterien des Kopfes, nämlich r. auriculares anteriores von der art. temporalis und r. auriculares posteriores von der art. occipitalis: häufig treten die letzteren als ein besonderes Stämmchen (art. auricularis posterior) an dem vorderen Rande des proc. mastoides hinauf an die hintere Seite des Ohres, und entspringen alsdann meist aus der art. temporalis. Ausserdem erhält dasselbe auch einen Theil der Vertheilung der art. auricularis profunda. — Die hohle Seite des äusseren Ohres erhält Aeste von den Arterien der gewölbten Seite, welche den Ohrknorpel an mehreren Stellen durchbohren.

Die Venen aller dieser Arterien verlaufen mit diesen.

Die Nerven des Gehörapparates sind:

- 1) der Gehörnerve (n. acusticus), welcher sich im Labyrinthe vertheilt (s. Labyrinth);
  - 2) motorische Nerven der Ohrmuskeln:

zu den Ausseren Ohrmuskeln gehen Zweige des n. facialis; zum m. stapedius geht in dem canalis Faloppiae ebenfalls ein Ast des n. facialis;

zum m. tensor tympani geht ein Ast von dem ganglion oticum (ist dieses vielleicht auch ein Ast des n. facialis, welcher durch den n. petrosus superficialis minor zum ganglion oticum gelangt ist? oder ist vielleicht umgekehrt der n. petrosus superficialis minor ein Ast des ganglion oticum zu dem m. stapedius?)

3) sensorische Nerven der Haut und der Schleimhaut. Diese sind Aeste verschiedener benachbarter Nerven.

Zum äusseren Ohre geht ein starker Ast (n. auricularis magnus) aus dem plexus cervicalis, — ferner r. auriculares anteriores von dem n. auriculo-temporalis des Trigeminus, — und r. auriculares posteriores von dem r. auricularis n. vagi.

Zum Gehörgange setzen sich zwei Zweige der beiden letztgenannten, namentlich des n. auriculo-temporalis, bis auf das Paukenfell fort; ein stärkerer Zweig des letzteren wird r. meatus auditorii externi genannt.

Zur Paukenhöhle tritt der r. tympanicus Jacobsonii des n. glossopharyngeus, welcher von unten her durch einen besonderen Canal in die Paukenhöhle eintritt und in einer Rinne über das Promontorium nach oben verläuft; die Vertheilung dieses Nerven erstreckt sich noch bis in die Zitzenzellen und die tuba Eustachii. Das ostium pharyngeum der Tuba hat dagegen Zweige der n. pharyngei superiores von dem zweiten Ast des Trigeminus.

Die Betheiligung des n. glosso-pharyngeus und des n. vagus bei den Nerven des Schallleitungsapparates erklärt sich aus der früheren (fötalen) Gestaltung des letzteren als Theil einer Kiemenspalte.

Plexus tympanicus wird ein kleines, auf dem Boden der Paukenböhle gelegenes Nervengeflecht genannt, welches dadurch entsteht, dass zu den Verästelungen des oben beschriebenen r. tympanicus Jacobsonii noch von zwei Seiten her Fäden zutreten, welche sich mit denselben geslechtartig verbinden; diese sind namlich 1) mehrere (meist zwei) n. carotico-tympanici, Zweige des plexus caroticus cerebralis, welche aus dem canalis caroticus
durch besondere Löcher (foramina carotico-tympanica) in die Paukenhöhle eintreten, und 2) ein Aestchen (ramulus tympanicus) des n.
petrosus superficialis minor, einer Verbindung des ganglion oticum mit dem
knie des n. facialis, welche in dem sulcus pro nervo Vidiano des Felsenbeines
neben dem n. petrosus superficialis major (einem Aste des n. Vidianus) gelegen
ist; der kleine ramulus tympanicus tritt von dem Stämmchen des n. petrosus
superficialis minor in dieser Knochenrinne ab und geht durch eine besondere
kleine Oeffnung (canaliculus petrosus) von oben her in die Paukenhöhle.

Nach Arnold ist der n. petrosus superficialis minor Fortsetzung des n. tympanicus zum ganglion oticum und Wurzel desselben (vgl. n. trigeminus).

# Das Sehorgan.

Das Sehorgan (organon visus), welches die Lichtempfindung dadurch vermittelt, dass es die Lichtwellen zu dem dafür bestimmten Theile des Nervensystemes (dem Sehnerven, n. opticus) hinleitet, ist im Wesentlichen nach dem gleichen Grundsatze gebaut, wie der bekannte physikalische Apparat, die camera obscura.

Eine feste hohlkugelige Hülle (sclerotica), innen geschwärzt durch Anlagerung einer pigmentreichen Membran (chorioides), bildet die anato-

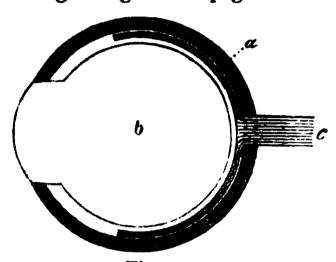


Fig. 224.

mische Grundlage des Apparates. An der Innensläche dieser Hohlkugel breitet sich in dem grössten hinteren Theile derselben der Sehnerve in häutiger Gestalt (retina) aus: und die ganze übrige Höhle der Hohlkugel wird durch den lichtbrechenden Apparat ausgefüllt, zu welchem übrigens auch noch ein durchsichtiger Theil der Sclerotica (cornea) zu rechnen ist. Der lichtbrechende Apparat erzeugt ein Bildchen der vor dem Auge gele-

genen Gegenstände auf der Retina und diese erhält hierdurch eine räumlich geordnete Einwirkung der Beleuchtungs- und Farbenverhältnisse der äusseren Gegenstände.

Dieser Apparat (Augapfel, bulbus) hat eine sichere Lagerung in der zwischen dem Oberkiefer und dem Stirnbeine gelegenen Knochenböhle (Augenhöhle, orbita), in welcher er von einem reichlichen Fettpolster von hinten und zum Theil von den Seiten umgeben ist. Durch dasselbe werden einerseits Stösse und Drücke, welche dem Bulbus von der offenen Seite der Orbita her werden, unschädlich gemacht, andererseits aber auch wird durch dasselbe die Bewegung des Bulbus erleichtert.

Der Bulbus kann zwar, wie das Gehörorgan, durch Bewegungen des Kopfes oder des ganzen Rumpfes der Richtung der Lichtwellen entgegengeführt und dadurch ein allseitiger Gebrauch desselben erzielt werden; dennoch aber besitzt derselbe noch eine Beweglichkeit für sich in der Orbitadurch eine Anzahl von Muskeln, welche von den Wänden der Orbitaentspringen und sich so an ihn ansetzen, dass sie seine Axe in verschiedenen Richtungen stellen können.

Fig. 224. Schema des Augapfels. a. die fibrose Kapsel, b. die brechenden Medien. c. der n. opticus fortgesetzt in die Retina.

Andere accessorische Apparate finden sich theilweise in dem Bulbus, theilweise ausserhalb desselben; von denselben dienen die ersteren der Accommodation des Bulbus für verschiedene Fernen (musculus ciliaris, processus ciliares) und der Modification der Lichtstärke (iris), — die letzteren (Augenlider, Thränenapparat) dem Schutze des Auges vor mechanischen Schädigungen.

Es sind deshalb in dem Folgenden zu untersuchen:

- 1) der Bulbus mit den in demselben enthaltenen accessorischen Apparaten;
- 2) der Bewegungsapparat des Bulbus;
- 3) die Augenlider;
- 4) der Thränenapparat.

## Der Augapfel (bulbus).

Wie oben angedeutet, bilden die Sclerotica und die Chorioides die anatomische Grundlage des Bulbus; beides sind ihrem Charakter nach zellgewe-

bige Häute, welche sich jedoch dadurch wesentlich unterscheiden, dass in der ersteren die fibrosen Elemente sehr bedeutend vorberrschen, in der letzteren die Gestse und das Pigment.

haut (tunica sclerotica s. sclera s. albuginea) ist nur ein Theil, und zwar der grösste, der sesten sibrosen little, welche den Bulbus von aussen umschliesst und seine Gestalt bestimmt; der andere Theil dieser Hülle ist eine durchsichtige den vorderen Theil des Bulbus einnehmende Membran, die Hornhaut itunica cor-

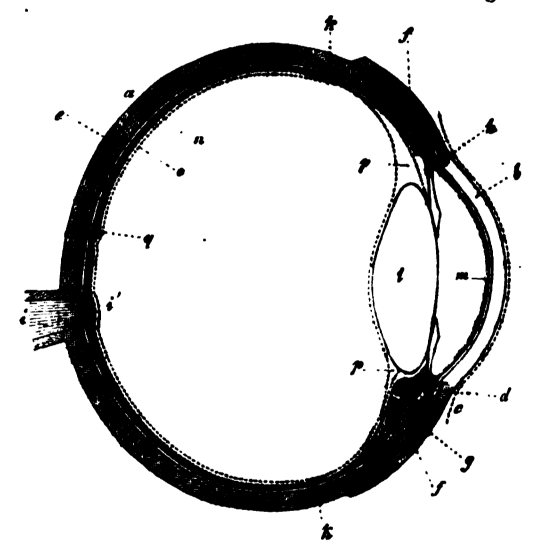


Fig. 225.

nea. Die Einfügungsweise der Cornea in die Sclerotica ist der Art, dass die im Inneren sichtbare Peripherie der Cornea etwas grösser ist, als die aussen sichtbare, so dass also die vordere Fläche der Cornea durch einen vorspringenden Rand der Sclerotica an ihrem Umfange gedeckt wird. — Die Einfü-

Fig. 225. Querschnitt des Auges nach Helmholtz. a. Sclerotica, b. Cornea, c. Conjunctiva, d. circulus venosus iridis, e. tunica chorioides und membrana pigmenti, f. m. ciliaris, g. processus ciliaris. h. Iris, i. n. opticus, i'. colliculus opticus, k. ora serrata retinae, l. Krystallinse, m. tunica Descemetii, n. membrana limitans retinae, o. membrana hyaloidea, p. canalis Puiti, q. macula lutea.

gungsgränze ist auf dem Durchschnitte leicht zu erkennen, indem das weisslich trübe Gewebe der Sclerotica und das durchsichtige Gewebe der Cornea in einer scharfen Linie an einander stossen. - Beide Häute (Sclerotica und Cornea) können am zweckmässigsten als ein Ganzes aufgefasst werden und als solches den Namen führen: fibrose Kapsel (capsula fibrosa) des Auges. Die Gestalt dieser Kapsel ist zwar im Allgemeinen diejenige einer Hohlkugel von 40--11" Durchmesser; jedoch finden sich Abweichungen von dieser Gestalt darin, dass der hintere Theil der Kapsel abgeflacht ist, der vordere Theil dagegen stärker hervortritt, und zwar hauptsächlich dadurch, dass die Hornhaut einen viel kleineren Krümmungshalbmesser besitzt, als die Sclerotica, nämlich nur ungefähr 3,5". Die Dicke der fibrosen Kapsel ist am stärksten hinten und vorn, am schwächsten in dem grössten Umfange zwischen dem hinteren und dem vorderen Theile. Der hintere Theil der Sclerotica besitzt nämlich eine Dicke von 1/2", ebenso der vordere Theil derselben und im Allgemeinen auch die Cornea, jedoch so, dass der mittlere Theil dieser letzteren wieder etwas dünner ist, nämlich nur 2/5". In dem grössten Umfange des Bulbus ist die Dicke der Kapsel 1/4"; nach hinten nimmt sie dann allmählich zu, nach vorn plötzlich durch die Vereinigung der Sehnen der Augenmuskeln mit der Sclerotica, wodurch die Dicke derselben schnell zu 1/3" steigt. dunnsten Stellen sind diejenigen, auf welchen die geraden Augenmuskeln liegen.

Das Gewebe der fibrosen Kapsel ist ein festes Zellgewebe, welches in der Sclerotica leimgebend ist, in der Cornea dagegen Chondrin liefert. In der Sclerotica ist dasselbe ein fibroses Gewebe mit wirr verfilzten Faserbündeln, unter welchen sich jedoch auch regelmässiger angeordnete erkennen lassen, solche nämlich mit ringförmigem und solche mit longitudinalem (von hinten nach vorn gehendem) Verlaufe. — In der Cornea dagegen findet man die niedriger stehende homogene Form des Bindegewebes mit zahlreichen Bindegewebskörperchen, welche eine regelmässige Anordnung in Schichten zeigen, innerhalb welcher auch wieder eine regelmässige lineare Anordnung zu erkennen ist. Nach aussen und nach innen ist dieses Gewebe durch eine homogene Glashaut abgeschlossen; die innere Glashaut ist schon länger als Descemetische Haut bekannt. — An der Einfügungsstelle der Cornea in die Sclerotica geht der eine Charakter plötzlich in den anderen über.

Die Gefässe, welche theilweise aus den Ciliararterien, theilweise aus den Conjunctivaarterien in die fibrose Kapsel eintreten, bilden in der Sclerotica ein weitmaschiges Capillarnetz, welches sich noch in den Rand der Hornhaut fortsetzt. — Nerven besitzt die Sclerotica nicht; dagegen finden sich viele Nerven in der Cornea, scheinen jedoch dem Conjunctivatiberzuge derselben anzugehören.

Mit dieser fibrosen Kapsel ist nicht zu verwechseln die Fascie des Bulbus (fascie bulbi), welche auch, namentlich bei den Augenärzten, Tenonische Kapsel genannt wird. Ueber diese vgl. unten den Abschnitt über die Besestigung des Bulbus in der Augenhöhle.

Die Traubenhaut (tunica uvea) des Auges liegt an der Innenseite der fibrosen Kapsel. Ihr Charakter wird durch ihren Reichthum an Gefässen und

an Pigment bestimmt; durch den ersteren hilft sie ohne Zweifel bei der Accommodation des Auges mit, durch den letzteren hindert sie das Eindringen von Licht auf anderem als dem für das Sehen angemessenen Wege. - An der Sclerotica liegt die Traubenhaut innig an, durch Vermittelung eines lockeren leligewebes (lamma fusca scieroticae genannt) an dieselhe befestigt; an der Cornea dagegen liegt sie nicht an, sondern liegt hier als eine freie ebene Platte, welche in ihrer Mitte eine Oeffnung (Schloch, pupilla) besitzt, hinter derselben. — So weit die Traubenhaut mit der Sclerotica verbunden ist, beisst sie Aderhaut (tunica chorioides); — so weit sie aber hinter der Cornea frei liegt, heisst sie Regenhogenhaut (iris). — Die Iris zeichtet sich vor der Chorioides durch das Vorhandensein muskuloser Elemente aus, denen sie eine bedeutende Beweglichkeit verdankt. — An der Gränze swischen Iris und Chorioides finden sich noch zwei accessorische Bildungen, nach aussen der musculus ciliaris, nach innen das corpus ciliare, deren Bedeutung für die Accommodation des Auges gegenwärtig als feststehend anzusehen ist.

Das Gewebe der Traubenhaut ist ein Stroma von sternförmigen Zellen Bindegewebskörperchen), welche theilweise netzförmig unter einander ver-

In der Chorioides bilden diese allein die Grundtage des Baues. — In der Iris dagegen treten neben denselben noch reichliche Zellgewebefibrilden auf und glatte Muskelfasern. Letztere sind in twei Systeme geordnet, deren eines (m. dilatator pupillas) in radialer Richtung verläuft, während das andere (m. sphincter pupillas) ungförmig um den Pupillarand der Iris angeordnet ist. — In dem eben beschriebenen Stroma der Ivea findet sich eine sehr grosse Menge von Gelessen eingebettet, die ein arterielles und ein

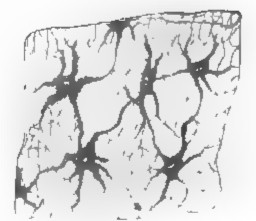


Fig. 226.

venoses Wundernetz darstellen, welchem an der inneren Fläche der Chorioides von binten bis zur ora serrata retinae ein dichtes Capillarnetz anliegt. Igl. Gefässe des Bulbus.) — Der durch die Gefässe nicht in Anspruch genommene Theil des Stroma der Chorioides, welcher, wie das ganze Stroma, durch die oben erwähnte Pigmentablagerung bräunlich erscheint, ist als benodere Schichte aufgefasst die Verbindungsmasse zwischen der gefässreichen iberioides und der Sclerotica. Da sie bei der Pfäparation grossentheils an der letzteren hängen bleibt, hat sie den Namen lamina fusca scleroticae rhalten.

An der Stelle der Chorioides, welche zunächst der Iris liegt, findet sich twischen ihr und der Sclerotica eine ringförmige Schichte von glatten Mustellesern (m. cilvaris s. tensor chorioidis). Der grössere äussere Theil dieser Fasern hat eine Verlaußrichtung von vorn nach hinten und entspringt

Fig. 226. Netze der pigmenthaltigen Bindegewebskörperchen in dem Stroma der tuwas skorioides. (Kölliker.)

von der Wand des später zu beschreibenden sinus venosus iridis; der kleinere innere Theil dagegen verläuft kreisförmig. Die Wirkung der äusseren Lage dieses Muskels muss daher sein, die Chorioides nach vorn zu ziehen und dadurch seitlich abzuplatten; diejenige der inneren Lage muss dagegen eine ringförmige Zusammenschnürung des corpus ciliare sein. Die Gestalt dieses Muskels ist auf dem Durchschnitte dreieckig und es wird durch denselben der anliegende Theil der Chorioides hinter der Iris wulstig nach innen gedrängt. Der dadurch gebildete Wulst (corpus ciliare) wird noch bedeutend dadurch vergrössert, dass von demselben eine grosse Anzahl von Fortsätzen (processus ciliares) entspringt, deren jeder ein schmales, mit stumpfer Spitze frei endendes Blättchen ist, dessen Ebene radial gegen die Axe des Bulbus gestellt ist. Das Gewebe dieser Fortsätze ist dasselbe, wie das der übrigen Chorioides; sie besitzen das gleiche Stroma und einen eben so grossen Gefässreichthum.

Die Innenfläche der ganzen Uvea ist mit einer Schichte regelmässiger im Schema sechseckiger' Pigmentzellen bedeckt, welche auch als eine besondere Haut (membrana pigmenti) beschrieben worden ist. In beson-

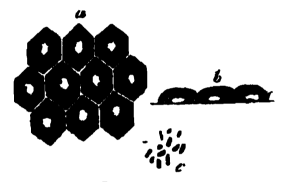


Fig. 227.

der reichlicher Menge liegen die Pigmentzellen in den Vertiefungen zwischen den Ciliarfortsätzen. — Die Fürbung, welche die vordere Ftäche der Iris zeigt, ist theilweise von dieser inneren (an der Iris hinteren) Pigmentlage abhängig, theilweise von dem Pigment in der Substanz der Iris selbst; fehlt letzteres, so scheint das Pigment der hinteren Fläche

blaulich durch die Substanz der Iris durch und die Iris ist blau; — ist es in geringerer Menge vorhanden, dann entsteht aus der Mischung des durchscheinenden Blau mit dem Hellbraunen der Iris substanz eine grünliche Färbung. — ist es aber in reichlicher Menge vorhanden, dann erscheint die Iris braun.

An der Innensläche der Pigmentlage der Chorioides liegt slach ausgebreitet die Netzhaut (retina), welche die sur die Vermittelung der Lichtempsindung geeignete Anordnung des n. opticus ist. Sie ist eine zarte durchscheinende Membran, welche an todten Augen eine matte grauliche Färbung besitzt. Sie reicht nur bis etwas über den grössten Durchmesser des Bulbus nach vom und endet hier mit einem ausgezackten Rande (ora serrata retinae); an diesen Rand reiht sich aber noch eine sehr dünne Lamelle (pars ciliaris retinae) an, welche sich über die Ciliarfortsätze hin bis an deren vordere Seite erstreckt: nicht aus den charakteristischen Bestandtheilen der Retina gebildet, kann indessen diese Lamelle, deren Gewebe verschieden beschrieben wird, nicht als eine Fortsetzung derselben angesehen werden, wenn sie auch in unmittelbarer Continuität mit ihr steht. — Um sich als Retina ausbreiten zu können, muss der n. opticus in das Innere der durch Sclerotica und Chorioides gebildeten Augenkapsel treten und in dieser befindet sich daher eine Oeffnung, welche dieser Bedeutung entspricht. In derselben verhalten sich

Fig. 227. Zellen der membrana pigmenti. a. Flächenansicht, b. Seitenansicht, c einzelne Körnchen des Pigmentes, welches den Inhalt der Zellen bildet. (Kölliker.)

der n. opticus und die Theile der Augenkapsel in folgender Art. Bei seinem Austritte aus dem Chiasma hat der n. opticus nur eine dünne äussere Neurilembüle, dieselbe wird aber bei dem Durchtritte durch das foramen opticum des Leibeines, wo sie mit dem Perioste verbunden ist, bedeutend verstärkt, so dass der n. opticus innerhalb der Orbita eine sehr starke Neurilembülle besitzt, ausser dieser besitzt er aber auch in seinem Inneren die ihm als einem Verven zukommenden Neurilemscheidewände. Unmittelbar an dem Bulbus hat der n. opticus eine etwas verengerte Stelle und tritt dann so in die Augentapsei ein, dass seine Neurilemelemente in dieser endigen, seine Nervenelemente dagegen zur Bildung der Retina in das Innere derselben eintreten. Die Scherotica besitzt an der Eintrittsstelle des n. opticus ein rundliches Loch (fonamen opticum seinentieme); mit dem Rande desselben vereinigt sich

die Neurilemhülle des n opticus und dieser sett sich dann durch die Dicke der Sclerotica durch fort bis zur Chorioides, an weicher dann auch seine Neurilemscheidewande enden, so dass nur die Nervenelemente durch beine Oeffnungen der hier verdickten und mit der Sclerotica fest verbundenen Chorioides in die Augenkapsel eindringen. Wenn man an der Aussenstäche des Bulbus den n. opticus so kurz als möglich abschneidet und dann die Innenstäche der Sclerotica an der Eintritts-stelle desselben rein schabt, so findet man

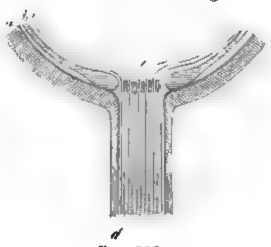


Fig. 298.

nicht ein Loch in der Sclerotica, denn die Neurileinscheidewände bleiben mit derselhen noch in fester Verbindung; durch Waschen und Kneten, wodurch die Nervenfasern beseitigt werden, kann man dann die Gesammtheit der Scheidewände als eine das foramen opticum scleroticae schliessende siebförmige Lamelle (lamina cribrosa bulbi darstellen.

Da die Ale (d. h. der auf der Mitte der Cornea senkrecht stehende Durchmesser, des einen Bulbus mit der Axe des anderen Bulbus convergirend und in einem selten überschreitbaren Maximum parallel gestellt ist, und da sich serner das foramen opticum des Keilbeines an der inneren Wand der Orbita besindet, so ist es deutlich, dass die Eintrittsstelle des Schnerven nicht in dem hinteren Axenpunkte des Auges sein kann, sondern weiter nach innen, und zwar ist sie etwa !" von dem hinteren Axenpunkte entsernt. Man erkennt dieselbe bei der Ansicht von innen als eine kleine Hervorragung (colinculus opticus), welche theilweise durch die schon erwähnte Verdickung der Chorioides an dieser Stelle, theilweise durch die Hausung der Nervensammen bedingt ist. In dem hinteren Axenpunkte selbst zeigt die Retina eine verdünnte Stelle (fovea centralis retinae), deren Umsang goldgelb gesärbt erscheint (macula lutea retinae).

Nach aussen liegt die Retina an der Pigmentschichte der Chorioides, nach men dagegen ist dieselbe von einer glashellen structurlosen Haut (mem-

Fig. 228. Schema der lamma cribrosa. a. Sclerotica, b. tunica chorioides, c. retina, 4 Neurilem des n. opticus, e. Eintritt des n. opticus durch die lamina cribrosa.

brana limitans) überzogen, auf welche später noch einmal zurückzukommen ist.

Die Structur der Retina ist Gegenstand vieler Controverse gewesen, bis die Untersuchungen von H. Müller eine Belehrung über diesen Gegenstand gebracht haben, welche noch heute maassgebend ist, wenn auch verschiedene Modificationen in seinen Auffessungen und Darstellungen nicht ausgeblieben Zu einem Abschlusse ist die Sache noch nicht gelangt, denn es ist noch manche wichtige Frage unerledigt und über manchen Punkt ist noch Controverse. — Es kann hier nicht auf das Einzelne eingegangen werden; hierüber sind die Lehrbücher der Histologie einzusehen; - doch sei in dem Folgenden in Kurze eine Uebersicht über diejenige Auffassung des Baues der Retina gegeben, welche gegenwärtig die am Allgemeinsten angenommene ist:

Fig. 229 zeigt einen Durchschnitt der Retina nach den Untersuchungen von Müller und Kölliker. Der obere Rand der Zeichnung gehört derjenigen

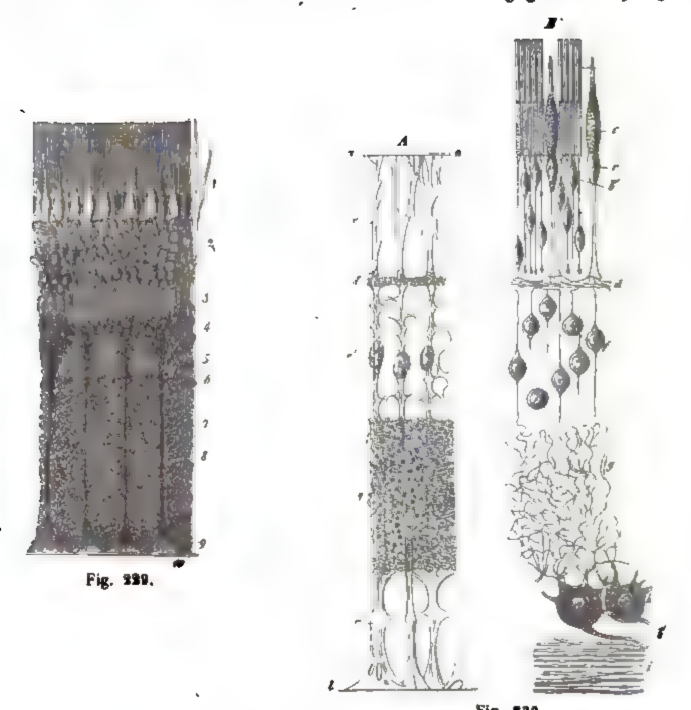


Fig. 329. Durchschnitt der Retina nach Müller und Kölliker. Erklärung s. im Test Schematische Derstellung der Retina nach Schultze. Erklärung s. im Text.

Fläche der Retina an, welche der Pigmentschichte der Aderhaut anliegt, — und der untere Rand derjenigen, welche das corpus vitreum berührt. — Durch die bezeichneten Untersuchungen sind folgende einzelne Schichten, beziehungsweise Bestandtheile der Retina aufgestellt worden.

- 1. Schichte der Zapfen und Stäbchen,
- 3. äussere Körnerschichte,
- 3. Zwischenkörnerschichte.
- 4. innere Körnerschichte,
- 5. granulirte Schichte,
- 6. Schichte der Ganglienzellen,
- 7. Ausbreitung des Sehnerven,
- 8. Müller'sche Fäden (die senkrechten schwarzen Linien in der Schichte 7),
- 9. breite Basis, mit welcher dieselben aufsitzen auf:
- 10. der membrana limitans retinae.

Fig. 230. A und B zeigen die Zerlegung der Retinabestandtheile in Theile von zweierlei Bedeutung. In B sind diejenigen Elemente in schematisirter Darstellung gegeben, welche als dem Nervensysteme angehörigen Bestand-theile anzusehen sind, also als eigentliche Retina im physiologischen Sinne; — in A dagegen sind diejenigen Bestandtheile dargestellt, welchen eine Bedeutung als Nervenelemente nicht gegeben werden kann, und welche deswegen nur als Stütz- und Haltapparate aufgefasst werden. Die Darstellung der ganzen Masse der Retina ist dann gewonnen, wenn beide Zeichnungen in rinander gelegt werden, denn A ist Retina ohne Nervenelemente und B Retina ohne Stützapparat. — In B ist dargestellt:

- 1. Die Stäbchen, bacilli, (b), fortgesetzt in dünne Fäden, in welchen Anschwellungen, Stäbchenkörner (b') enthalten sind,
- 2. die Zapfen, coni (c), welche sich in Fäden verlängern, in deren Anfang, an den Zapfen anstossend, die Zapfenkörner (c') als Anschwellungen beobachtet werden,
- 3. eine Schichte quer verlaufender Fasern (d), welche mit den fadenförmigen Fortsätzen der Zapfen in Verbindung stehen,
- 4. Paden, welche in radialer Richtung aus dieser Schichte hervorgehen, und deren jeder eine Anschwellung, Korn der inneren Körner-schichte (f) enthält,
- 5. ein Gewirr feiner Fäden (g), welche mit den Fäden der vorher genannten Schichte und mit den Ganglienzellen der nachher anzuführenden Schichte zusammenzuhängen scheinen,
- 6. eine Schichte von Ganglienzellen (h), welche ohne Zweisel mit den Fasern der solgenden Schichte in Continuität stehen,
- 7. Schichte der Fasern des n. opticus (i).

Der Stützapparat A befestigt in der Hauptsache aus fadenartigen Gebilden (Müller'sche Fäden), welche in radialer Richtung angeordnet sind und verbreitert endigen 4. nach innen zu in der membrana limitans retinae (l), 2. nach aussen zu in einer ähnlichen Lamelle (a), auf welcher das centrale Ende der Zapfen und Stäbchen ruht. Diese letztere Lamelle wird

als membrana limitans externa benennt, und der membrana limitans Auct. zum Unterschied der Name membrana limitans interna gegeben.

An denjenigen Stellen, welche den Schichten der feinen Pasern d und g in B entsprechen, lösen sich die Müller'schen Fasern in ein schwammartiges in querer Richtung continuirliches Gebilde (d und g in A) auf. Die Körner e' sind Kerne, die dem Gewebe des Stützapparates angehören. — Durch Ineinanderlegen der beiden Zeichnungen A und B gewinnt man das in Fig. 229 gegebene Bild, und zwar in folgender Weise:

```
Fig. 229. 1 — Fig. 230 B. b u. c.

2 — A. e + B b' u. c'

3 = A. d + B. d.

4 = A. e' + B. f.

5 = A. g + B. g.

6 = A. e + B. h.

7 = A. e + B. i.

10 = A. l.
```

. Zwischen I und 2 in Fig. 229 schieht sich noch die membrana limitans externa Fig. 230. A. a ein.

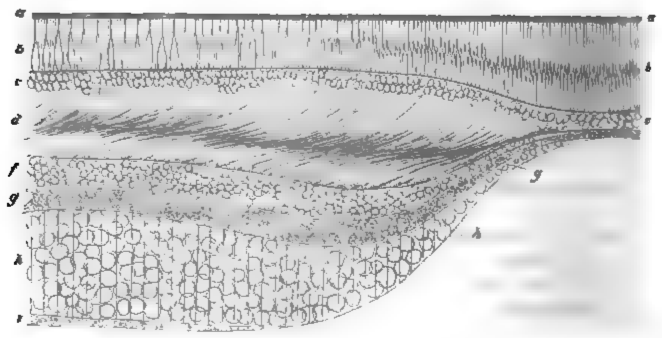


Fig. 234.

Ein merkwürdiges Verhalten zeigen diese Schichten in der macula lutea und der fovea centralis. Fig. 231 zeigt dieses in einer schematischen Skizze. In derselben bedeutet

- a. die membrana pigments der Aderhaut,
- b. die Schichte der Stäbchen und Zapfen. In derselben gewinnen, je naher der fovea centralis, um so mehr die Zapfen das Ueberwicht in der Zahl, an der Stelle der fovea selbst sind nur Zapfen vorhanden und diese sind dünner und länger, so dass die membrana limitans externa, auf welcher sie ruhen. an dieser Stelle eine nach aussen gerichtete Concavität besitzt.
- c. und d. Die äussere Körnerschichte. Da die Zapfenkörner nabe der membrana limitans externa liegen (vgl. Fig. 230. B c'), so ist in dieser Lage

Fig. 234. Schema des Baues der macula lutea und der forca centralis auch Mar Schultze. Erklärung s. im Text.

die Gesammtheit der Körner zusammengedrängt an der Innenfläche der membrone bimitans externa, — und der übrige Theil dieser Schichte wird durch die Fasern gebildet. — Der in dieser Faserschichte (d) durch gedrängte Punkte brieichnete untere Theil ist die Zwischenkörnerschichte.

- f. innere Körnerschichte.
- g. granulirte Schichte. In der foves ist diese bedeutend verdünnt und liegt zuletzt wegen des Schwindens der zwischenliegenden Schichten auf den Zapfenkörnern (c).
- h. Schichte der Ganglienzellen. Diese verschwindet ebenfalls in der fowe, und in gleicher Weise.
  - i. die Schichte der Fasern des n. opticus.

Die brechenden Medien des Auges sind ausser der Cornee, deren vordere fläche jedenfalls des wichtigste Brechungsmittel ist, drei Substanzen, welche hinter einander angeordnet den ganzen von den vorher beschriebenen fläuten umschlossenen Raum ausfüllen. Es sind 1 die wässrige Feuchtigkeit (humor aqueus), 2) die Krystalllinse (lens crystallina). 1 der Glaskörper (corpus vitreum). Am meisten Brechungsvermögen besitzt von diesen drei Substanzen die Krystalllinse und auch anatomisch ist sie bestimmend für die Anordnung der beiden anderen brechenden Substanzen; daher sie zunächst zu beschreiben ist.

Die Krystalllinse (lens crystallina) ist ein durchsichtiger Körper von Gestalt einer biconvexen Linse. Ihre vordere Fläche ist flacher und besitzt nach Krause eine elliptische Krümmung; ihre hintere Fläche ist gewölbter und ihre Krümmung ist nach demselben Forscher eine parabolische. Ihre Elemente sind die sogenannten Linsenfasern (fibrae lentis), dünne wasserhelle mit eiweissartiger Flüssigkeit erfüllte Schläuche, welche zunächst durch parallele Aneinandereihung zu Lamellen vereinigt sind; die so gebildeten Lamellen liegen dann wie die Blätter einer Zwiebel concentrisch über einander. Der Verlauf der Fasern in den einzelnen Lamellen ist im Allgemeinen so, dass sie von dem Mittelpunkte der vorderen Fläche (vorderer Linsenpol über den Rand der Linse zum Mittelpunkte der hinteren Fläche (hinterer linsenpol verlaufen. Nur eine geringe Anzahl von Fasern berühren aber auf

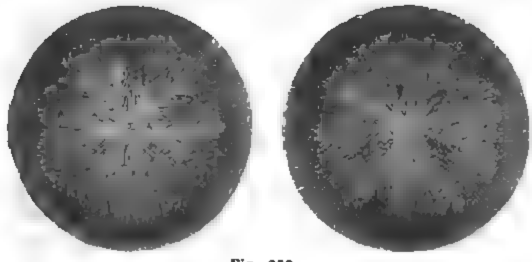


Fig. 282.

Fig. 232. Faserung der Linse nach Arnold. A Ansicht der vorderen Seite, 2. Ansicht der binteren Seite

beiden Flächen wirklich den Pol und keine Faser läuft von einem Pole wirklich zum andern. Die Anordnung derselben wird übrigens am besten aus nebenstehenden Figuren erkannt. — In dem centralen Theile der Linse sind die Faserelemente fester und dichter gedrängt, daher man diesen auch als Linsenkern (nucleus lentis) besonders beschrieben hat.

Die Befestigung der Linse an die benachbarten Theile des Bulbus wird von ihrer Seite vermittelt durch eine sie eng umschliessende Hülle (Linsenkapsel, capsula lentis). Diese ist eine feste structurlose Glashaut, deren vordere Wand an ihrer inneren Seite ein Epithelium besitzt. Die Befestigung geschieht dann dadurch, dass die membrana limitans der Retina sich an den Rand der Linsenkapsel ansetzt. Diese Membran überzieht nämlich, wie früher schon gesagt wurde, die innere Fläche der Retina, endet aber nicht an der ora serrata retinae, sondern setzt sich noch über den sogenannten Ciliartheil der Retina fort auf das corpus ciliare und die processus ciliaris und liegt in allen Vertiefungen und Erhöhungen, welche dieselben bilden, fest an, so dass sie ehen so viele radial gestellte Falten erhält, als processus ciliares vorhanden sind; von dem inneren Rande der Ciliarfortsätze geht sie dann in gleicher Weise gestaltet auf den Rand der Linsenkapsel über und setzt sich hier in einer durch ihre Fältelung bedingten gezackten Linie an. Indem sich die membrana limitans in dieser Art mit der Linsenkapsel vereinigt, bildet sie mit der hinteren Kapselwand zusammen einen vollständig geschlossenen Raum, welcher von dem Glaskörper ausgefüllt wird. Der vor der Linse und den Ciliarfortsätzen gelegene Raum des Bulbus wird dann von dem humor aqueus erfullt.

Der Glaskörper (corpus vitreum) ist eine schleimige Substanz, deren histologische Zusammensetzung noch nicht genügend gekannt ist, welche aber von aussen mit einer glashellen Membran (membrana hyaloides überzogen ist. Die membrana hyaloides dient zugleich zur Befestigung des Glaskörpers; sie vereinigt sich nämlich mit demjenigen Theile der membrana, limitans, welcher zwischen der ora serrata retinae und dem corpus ciliare auf der pars ciliaris retinae gelegen ist, so innig, dass beide an dieser Stelle nur eine einzige Membran bilden. Eine ähnliche Vereinigung hat sie mit dem mittleren Theile der hinteren Kapselwand. Der zwischen beiden genannten Verwachsungsstellen gelegene freie Theil der membrana hyaloides, der vordere freie Theil der membrana limitans (zonula Zinnii genannt) und der freie Theil der hinteren Kapselwand schliessen dann einen dreieckigen mit etwas Flüssigkeit erfüllten Raum ein, den canalis Petiti.

Der von dem humor aqueus erfüllte Raum vor der Linse wird durch die Iris unvollständig in zwei Abtheilungen getrennt, eine vordere und eine hintere, welche als vordere und hintere Augenkammer (camera anterior und posterior) bezeichnet werden. In der hinteren Augenkammer bespült der humor aqueus direct die vordere Kapselwand und die hintere Pignientschichte der Iris. Die vordere Augenkammer dagegen besitzt eine besondere Auskleidung an der membrana humoris aquei s. Descemetii. Diese ist eine glashelle structurlose Membran, welche die hintere Fläche der Cornea überzieht und von dieser auf die vordere Fläche der Iris übergeht

ligamentum latum iridis), wo sie, in netzförmig angeordnete Fasern zerspelten, allmählich in der Nähe des Pupillarrandes verschwindet. Eine Schichte von einfachem Pflasterepithelium bekleidet die innere Fläche der Descemet'ischen Haut und die vordere Fläche der Iris.

#### Der Bewegungsapparat des Augapfels.

Der Bulhus hat die freieste Bewegung, indem er um drei Axen bewegt werden kann, deren jeder ein Muskelpaar entspricht. Die drei Axen sind die berizontal von vorn nach hinten gehende Hauptaxe, und zwei Axen, welche m einer Querebene des Bulbus gelegen, vertical auf die Hauptaxe gestellt sind, namlich eine horizontale Queraxe und eine verticale Axe. Die Bewegung um die Hauptaxe geschieht durch zwei Muskeln (m. obliqui), welche von der nneren Orbitalwand her an den grössten Umfang des Bulbus treten; — die Bewegung um die beiden anderen Axen geschieht durch zweimal zwei Muskeln (m. recti), welche von dem hintersten Theile der Augenhöhle nach vorn tretend sich etwas vor dem grössten Umfange des Bulbus ansetzen. Die Insertion je zweier Antagonisten ist der Art, dass zwischen denselben etwa ein Viertel des grössten Kreises des Bulbus, in dessen Ebene sie liegen, frei bleibt.

Ursprungsstelle für die vier geraden Augenmuskeln (und ausserdem für den m. obliquus superior und den m. levator palpebrae superioris) ist ein Schnenring (annulus fibrosus), welcher sich in dem hintersten Ende der Orbita findet, wo er genau mit dem Perioste verbunden ist; derselbe bildet rinen elliptischen Ring um das foramen opticum und den mittleren Theil der fusura sphenoidea s. orbitalis superior. Von seinem äusseren Theile, der an dem grossen Keilbeinflügel gelegen ist, entspringt der m. rectus externus, von seinem inneren Theile der m. rectus internus, von seinem oberen der m. rectus superior und der m. levator palpebrae superioris, und von seinem unteren der m. rectus inferior; zwischen den Ursprüngen des m. rectus superior und des m. rectus internus ist der Ursprung des m.

In liquid superior. Von diesen Ursprüngen laufen die vier m. recht als schmale flache Muskelbäuche an der durch ihren Namen bezeichneten Seite der Orbita nach vorn und setzen sich mit breiten flachen Sehnen etwas nach vorn von dem grössten Umfange des Bulbus an, indem ihre Sehnen mit der fibrosen Masse der Selerotica verschmelzen und in dieser die schon früher erwähnte Verdickung erzeugen. Die Wirtung eines jeden dieser Muskeln ist, dass er den vorderen Theil der Hauptaxe des Bulbus welche zugleich die Se haxe ist) nach seiner Sete hin wendet.

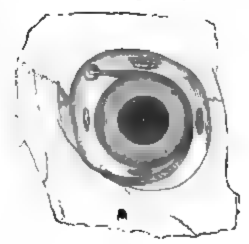


Fig. 233.

Der m. obliquus superior, von ähnlicher Gestalt wie die m. recti, verläuft nach seinem Ursprunge an dem Schnenringe, der inneren oberen

Fig. 233. Vordere Ansicht der schiefen Augenmuskeln. Die geraden Augenmuskeln und der m. levator patpebrae superioris sind durchgeschnitten.

Seite der Orbita anliegend, zwischen dem m. rectus superior und dem m. rectus internus nach vorn. In dem inneren oberen Winkel der Orbita findet sich an einem kleinen Stachel oder in einer kleinen Grube des Stirnbeines (spina oder fovea trochlearis) durch ein kurzes straffes Bändchen eine Rolle (trochlea) aufgehängt, welche die Richtung der Sehne des Muskels ablenkt (s. Fig. 124). Die trochlea ist ein kleiner fibroser Hohlcylinder, durch welchen die Sehne des m. obliquus superior mit einer Synovialscheide versehen hindurchtritt, um dann nach ihrem Austreten nach aussen und unten gewendet sich ausgebreitet an den grössten Umfang des Bulbus, bedeckt von dem m. rectus superior, anzusetzen.

Der m. obliquus inferior entspringt von dem vordersten Theil des Bodens der Augenhöhle näher der inneren Seite und setzt sich an den grössten Umfang des Bulbus, bedeckt von dem m. rectus externus, mit einer breiten flachen Sehne an.

Die Wirkung beider m. obliqui ist Rotation des Bulbus um seine Hauptaxe.

H. Müller (Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie. Bd. IX. S. 541) beschreibt eine in der fissura orbitalis inferior und an der Augendecke gelegene Masse glatter 'Muskelfasern, deren Contraction den Bulbus nach vorn treiben kann.

# Die Compensation der Augenbewegungen und die Befestigung des Augapfels.

Die vier m. recti haben ausser ihrer den Bulbus rotirenden Componente noch eine denselben nach hinten ziehende Componente, deren Aufhebung Grundbedingung für eine geordnete Bewegung des Bulbus ist, die Befestigung des Bulbus an die Conjunctiva kann wegen der grossen Nachgiebigkeit zu dieser Aufhebung nur wenig beitragen. Dagegen wird dieselbe durch zwei andere Momente wirksam erzielt.

Das Hauptmoment ist ohne Zweisel eine reichliche Fettmasse (Fettpolster), welche den ganzen Raum der Orbita hinter dem Bulbus ausstüllt und durch seinen elastischen Widerstand ein bedeutenderes Zurückweichen des Bulbus nach hinten verhindert.

Das zweite Moment liegt in der Anordnung der beiden m. obliqui, indem diese von vorn nach hinten an den Bulbus tretend in ihrer Wirkung eine nach vorn ziehende Componente besitzen, welche, mit stärkerem Zurückweichen des Bulbus grösser werdend, jener Nebenwirkung der m. recti einen Widerstand bietet.

Durch die Einklemmung gewissermaassen des Bulbus zwischen den rückwärts ziehenden m. recti und dem resistenten Fettpolster wird, wie leicht zu erkennen, schon sehr wesentlich eine Befestigung des Bulbus in seiner Lage erzielt, namentlich in der Richtung von hinten nach vorn. Indessen findet sich auch noch eine namentlich nach oben und unten so wie nach innen und aussen widerstehende Befestigung in der Anordnung der Fascie des Augenfels (fascia bulbi, Tenon'ische Augenkapsel). Die Fascie umgibt nämlich den Bulbus allseitig und wird dabei natürlich von den Sehnen der Augenmuskeln durchbohrt. Vorn indessen an dem Rande der Cornea

muss sie aufhören und ist hier mit dem submucosen Zeligewebe der Conjunctiva eng verbunden. Auf diese Weise erhält diese Fascie eine durch die Conjunctiva fixirte Lage und trägt dadurch ihrerseits wieder zur Erzielung einer ruhigeren Lagerung des Bulbus sehr wesentlich bei.

#### Die Augenlider und der Thräuenapparat.

Die beiden in der Ueberschrift genannten Apparate sind die wichtigsten Schutzorgane des Auges und stehen auch unter sich in so engem anatomischem Zusammenhange, dass die Behandlung beider nicht getrennt werden kann.

Die Angenlider (palpebrae) sind zwei halbmondförmige Hautsalten, welche den Buibus von vorn her decken, indem sie, die eine von dem Oberaugenhöhlenrand nach unten, die andere von dem Unteraugenhöhlenrande nach oben, geschlagen sind: sie sind so gross, dass sie sich gegenseitig mit ihren sreien Rändern (margo palpebralis) berühren können, sind aber gewöhnlich so weit von einander entsernt, dass der grösste Theil der Cornea zwischen ihnen sichtbar ist. Der Raum zwischen beiden Augenlidrändern wird Augenlidspalte (fissura palpebrarum) genannt. Die beiden Stellen, an welchen der Rand des einen Augenlides in den des anderen übergeht, heissen die Augenlidcommissuren (commissura palpebrarum externa und interna); und die anliegenden Enden der Augenlidspalte heissen Augen winkel (canthus oculi externus und internus).— Der äussere Augenwinkel ist spitz, der innere dagegen ist durch eine kleine Erweiterung ausgezeichnet, welche Thränensee (lacus lacrymalis) ge-

nannt wird; — die Gränze zwischen dem Thränensee und der
übrigen Augenlidspalte wird an
dem Rande heider Augenlider
durch eine kleine Hervorragung
Thränen warze, papilla
lacrymalis) bezeichnet.

Die Hautfalten der Augenlider werden nur zur Hälfte von
der Cutis des Antlitzes gebildet,
welche an dem unteren Augenlide ohne Bezeichnung einer
Abgränzung in die äussere
Lamelle desselben sich fortsetzt, während dagegen an dem
oberen Augenlide die äussere

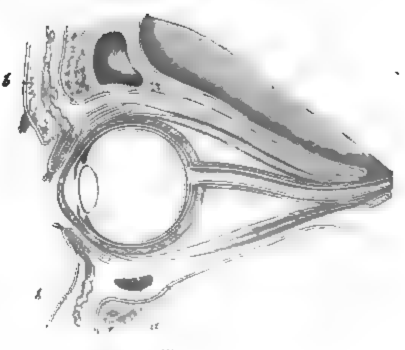


Fig 334.

Fig. 234. Senkrochter Längendurchschnitt der Augenhöhle mit dem Auge. Man sieht den Bulbus, den m. opticus, den oberen und den unteren m. rectus, den m. levator palpebras sperioris, die Umschlagung der Conjunctiva; ferner a. den m. obliquus inferior quer durchschnitten, b. den m. orbicularis palpebrarum quer durchschnitten, — in den Augenlichen den Durchschnitt der Tarsi und zwischen diesen und der Conjunctiva die Meibom'schen Diusen.

Lamelle desselben von der Stirnhaut durch den von kurzen steifen Haaren gebildeten Bogen der Augenbraue (supercilium) abgegränzt wird. innere Lamelle eines jeden Augenlides ist schleimhäutiger Natur und steht in Continuität mit einer Schleimhautlamelle, welche die Orbita von vorn schliesst. Man nennt diese Schleimhaut Bindehaut (conjunctiva) und unterscheidet an ihr denjenigen Theil, welcher die Augenlider überzieht conjunctiva palpebrarum), von demjenigen Theile, welcher die Orbita schliesst (conjunctiva bulbi). Man fasst die Gestalt der Conjunctiva am besten auf, wenn man in ihr einen zwischen Bulbus und Haut gelegenen Sack erkennt (ähnlich einem Schleimbeutel), welcher durch die Augenlidspalte geöffnet ist, so dass seine Oeffnungsränder mit den Rändern der Cutis zu den Augenlidrandern verwachsen sind - Die ganze Conjunctiva ist mit einem geschichteten Pslasterepithelium bedeckt, und besitzt namentlich an der Umbiegungsstelle der conjunctiva palpebrarum in die conjunctiva bulbi Papillen und einige Schleimdrüschen. - In dem Thränensee erhebt sich die Conjunctiva zu einer senkrecht stehenden Falte (plica semilunaris), einer Andeutung des bei vielen Thieren vorkommenden dritten Augenlides. In derselben befindet sich eine Anhäufung von Talgdrüschen mit Haaren, die als eine kleine Erhöhung (Thränenkarunkel, caruncula lacrymalis im Thränensee sichtbar ist.

Die Falte der Augenlider wird gesteift durch die Einlagerung eines Faserknorpels (nur aus fibrosen Elementen gebildet), welcher eine halbmondförmige Gestalt besitzt und in dem oberen Augenlid breiter ist, als in dem unteren. Die beiden Knorpel (Augenlidknorpel, tarsus superior und inferior) desselben Auges sind jederseits mit ihren spitzen Enden unter einander und mit einem Bandstreisen (ligamentum palpebrarum externum und internum) vereinigt, wodurch sie an den Orbitalrand besetigt werden; und zwar hestet sich das lig. palpebrarum internum an den processus frontalis des Oberkiesers, das lig. palpebrarum externum aber an das Jochbein an der äusseren Orbitalwand etwas hinter dem Rande der Orbita.

Der Rand der Augenlider ist schief abgeschnitten, so dass bei dem Schlusse derselben nur der vordere Saum beider Ränder sich berührt und somit zwischen beiden Rändern und der Conjunctiva ein dreieckiger Raum übrig bleibt, der Thränenbach (rivus lacrymalis). Der vordere Saum ist ausgezeichnet durch die Wimperhaare (cilia), welche in mehrere Reihen geordnet längs desselben stehen. Der hintere Saum ist dagegen ausgezeichnet durch die trichterförmigen Mündungen zahlreicher eigenthümlich gestalteter Talgdrüsen (glandulae Meibomianae), welche in einer geschlossenen Reihe zwischen der Conjunctiva und dem Tarsus liegen. In jedem Augenlide liegen gegen 30 Drüsen dieser Art; diejenigen des oberen Augenlides sind länger als diejenigen des unteren und eine jede derselben wird durch einen structurlosen Schlauch gebildet, an welchem seitlich runde Follikel mit etwas verengerter Mündung aufsitzen; vor seiner Mündung auf der Oberfläche der Conjunctiva verengert sich der Schlauch sehr bedeutend und mündet mit einer Oeffnung, welche viel enger ist, als sein übriges Lumen

Besondere Erwähnung verdient noch das Verhalten der Conjunctiva an der Cornea. Auf der Sclerotica liegt die Conjunctiva nur mit lockerem Zellgewebe angeheftet fest und ist ziemlich gefässreich; denselben Charakter hat sie auch noch auf dem Rande der Cornea, wo sie einen ring-Bemigen Wulst, den Binde hautring (annulus conjunctivae) bildet: auf den übrigen Theil der Gornea setzt sich indessen nur die Lage des geschichteten Pflasterepitheliums fort, welche hier der äusseren begränzenden Glashaut des Corneagewebes unmittelbar aufliegt. — Diese feste, verschmeltende Verbindung der conjunctiva bulbt mit dem Rande der Cornea und zugleich mit der fascia bulbt trägt, wie oben bereits angedeutet, wesentlich zur Fizirung des vorderen Endes des Bulbus bei.

Der Thränenapparat (organa lacrymalia) ist Absonderungsapparat einer wässrigen Flüssigkeit (Thränen, lacrymae), welche in beständigem Absusse die Conjunctiva bespült und dadurch stets rein erhält. Er besteht aus einer absondernden Drüse, der Thränendrüse, welche an dem äusseren Augenwinkel gelegen ist, und einem Wegleitungsapparat, welcher an dem meeren Augenwinkel beginnt und die Thränenslüssigkeit in die Nesenböhle ableitet.

Die Thränendrüse (glandula lacrymalus) ist ein Conglomerat von kleinen soinosen Drüsen, welches sich in zwei Haufen trennen lässt, einen
oberen festeren mit einer besonderen tunica propria
umgebenen (obere Thränendrüse) und einen
unteren, lockeren, gelappten (untere Thränendrüse). Die Lage der Thränendrüse ist in der forea lacrymalis des Stirnbeines über dem äusseren
Augenwinkel; die Ausführungsgänge der oberen
Thränendrüse (ungefähr 10 an Zahl) treten durch
die untere Thränendrüse hindurch, nehmen deren
Ausführungsgänge auf und münden in der Umbiegungsfalte der Conjunctiva über dem äusseren Augenwinkel in die Conjunctiva über dem äusseren Au-



Fig. 235.

dung wird nur von festem Zellgewebe gebildet und wird von Cylinderepithehum ausgekleidet.

Der weitere Wegleitungsapparat beginnt auf den papillae lacrymales beider Augenlider mit kleinen trichterförmigen Oeffnungen (Thränenpunkte, puncta lacrymalia). Mit diesen beginnen zwei kleine Canälchen Thränencanälchen, canaliculi lucrymales), welche in den
grossen Thränengang (ductus lacrymalis, einmünden. Letzterer liegt
in dem canalis lacrymalis hinter dem processus frontalis des Oberkiefers und
mündet unter dem vorderen Theile der unteren Muschel mit einer sehr verschieden weiten Oeffnung in die Nasenhöhle. In dem sulcus lacrymalis des
Thränenbeines ist der obere etwas erweiterte und blind endende Theil des

Fig. 235. Der Thränenapperat. Der Rend der Augenhöhle und ein Durchschnitt der Nasenhöhle sind mit feinen ausgezogenen Linien angedeutet, die zum Thränenleitungsapperat gehörenden Theile mit punktirten Linien.

Thränenganges gelegen; derselbe wird Thränensack (saccus lacrymu-lis) genannt. Die äussere, frei in der Orbita liegende Wand des Thränensackes ist derjenige Theil des Thränenganges, in welchen die beiden Thränencanälchen, und zwar nahe bei einander, einmünden; ihr Verlauf von den Thränenpunkten bis zu dieser Einmündungsstelle ist der Art, dass zuerst das obere senkrecht nach oben und das untere senkrecht nach unten geht, und dann beide, unter einem Winkel umbiegend, convergirend nach einwärts verlaufen. — Die Wandung dieses ganzen Röbrensystems ist nur zellgewebiger Natur: das Epithelium ist in den canalicudi, im Thränensack und dem Thränengang ein geschichtetes Cylinderepithelium (R. Maier).

Die Muskeln, welche zum Schutzapparate des Auges gehören, sind nur

zwei, nämlich ein Oeffner und ein Schliesser der Augenlidspalte.

Der Oeffner der Augenlidspalte (m. levator palpebrae superioris) entspringt von dem Sehnenringe in dem hinteren Theile der Orbita gemeinschaftlich mit dem m. rectus oculi superior, geht, genau auf dessen oberer Fläche liegend, nach vorn und endet mit einer breiten Sehne in dem oberen Augenlide theilweise am oberen Rande des Tarsus, theilweise unter der Cutis. — Er zieht das obere Augenlid hinauf und öffnet damit die Augenlidspalte theilweise; der andere Theil der Oeffnung der Lidspalte ist dem unteren Augenlide überlassen, welches, der Schwere folgend, bei Erschlaffung des m. orbicularis palpebrarum nach unten sinkt.

H. Müller beschreibt in den Würzburger-Verhandlungen Bd. IX u. X besondere Schichten glatter Muskelfasern mit longitudinalem Verlaufe, welche in beiden Augenlidern von hinten her an den hinteren Rand des Tarsus gehen. Die Wirkung dieser Muskelschichten, welche er m. palpebralis superior und inferior nennt, ist Oeffnung der Lidspalte. Im oberen Augenlid kann diese Muskelschichte nur den m. levator palpebrae superioris unterstützen; im unteren dagegen ist sie die einzige active Potenz. Die Nerven dieser Muskeln stammen, wie auf dem Versuchswege gezeigt ist, aus dem Sympathicus.

Der Schliesser der Augenlidspalte (m. orbicularis pulpebrarum) ist ein schlingenförmiger Muskel, welcher an dem inneren Theile des Orbitalrandes angeheftet unter der Haut der Augenlider und ihrer Umgebung (bis auf die Stirne und das Jochbein) gelegen ist. Nach den festen Punkten dieses Muskels sind drei Elemente desselben zu trennen, nämlich:

die portio anterior; diese entspringt von dem ligamentum palpebrale internum; — die von dem oberen Rande desselben entspringenden Fasern gehen nach oben, die von dem unteren Rande entspringenden nach

unten;

die portio marginalis; — diese entspringt von der inneren Hälste des Orbitalrandes und zwar ein Theil an dem Supraorbitalrande von dem arcus superciliaris des Stirnbeines (m. corrugator superciliorum Auct.), und ein Theil von dem Infraorbitalrande des Oberkiefers;

die portio lacrymalis (m. compressor sacci lacrymalis Auct.):

— diese entspringt von der crista lacrymalis des Thränenbeines, geht
über die innere Fläche des Thränensackes weg und trennt sich in ein

oberes und ein unteres Bündel.

Die an den genannten Ursprungspunkten entspringenden Fasern gehen, wie schon angedeutet, theils über, theils unter der Lidspalte nach aussen und

fliessen hier schlingenförmig zusammen, wohei indessen die oberen und unteren Fasern derselben Portion sich zunächst unter einander vereinigen. Einzelne Fasern nur aller drei Portionen enden, ohne mit entsprechenden zu Schlingen sich zu vereinigen, in Haut, Conjunctiva und an dem lig. palpebrale externum.

Während die unter 1 und 2 genannten Portionen im weiteren Verlause nicht mehr von einander zu trennen sind, bleiben die beiden Bündel der portio lucrymalis ziemlich isolirt in ihrem Verlause an den Rändern beider Augenlider und sind etwas dicker als der übrige auf den Augenlidern liegende Theil des m. orbicularis palpebrarum; sie sind der m. ciliaris Auct.

Henke (Archiv für Ophthalmologie Bd. IV. S. 70) hat obige Analyse des m. orbicularis palpebrarum mit neuer Namengebung reproducirt und weiter ausgeführt, und zugleich die Beziehungen der Thätigkeit dieses Muskels zur Thränenleitung zu bestimmen gesucht. — Seine neuen Namen sind: m. orbicularis orbitalis für die portio marginalis, — m. lacrymalis anterior für die portio anterior, und m. lacrymalis posterior für die portio lacrymalis.

Die schlingenförmige Gestalt des m. orbicularis palpebrarum bedingt es, dass die feste Schliessung der Augenlidspalte mit einem Nach-innen-ziehen des äusseren Augenwinkels verbunden ist; — die Steifigkeit der Tarsi verhindert aber, dass diese Wirkung schon bei einer gelinderen Action dieses Muskels erscheint, so dass durch eine solche nur die Spalte geschlossen wird; — der Ursprung der portio lacrymalis weiter nach hinten in der Orbita wird Ursache, dass bei festem Schliessen der Augenlider der innere Augenwinkel zugleich etwas nach hinten gezogen wird.

### Die Nerven des Sehorganes.

Die Nerven, welche zu Theilen des Sehapparates treten, sind ausser dem n. opticus zunächst sensorische für die Cutis- und Schleimhautbildungen des Apparates, und motorische für die muskulosen Gebilde.

Die sensorischen Nerven sind sämmtlich Aeste des n. trigeminus: die motorischen gehören verschiedenen Nervenstämmen an, nämlich dem n. facialis, n. oculomotorius, n. abducens, n. trochtearis und dem n. sympathicus. — Dietienigen Nervenfasern, welche in das Innere des Bulbus treten, finden vor ihrem Eintritte eine Vereinigung in einem Ganglion (Augenknoten, ganglion ciliare), welches an der äusseren Seite des n. opticus gelegen ist; — die übrigen Nerven finden ihre Vertheilung und Endigung auf dem gewöhnlichen Wege der Verästelung.

Von zwei Seiten her treten die Nerven zu den Gebilden des Sehapparates – zu den vor der Orbita liegenden Theilen von der Gesichtssläche aus, — zu den in der Orbita liegenden Theilen von der Schädelhöhle aus.

Die Haut der Augenlider, als zur Antlitzhaut gehörig, erhält ihre sensorischen Aeste von denjenigen Theilen des n. trigeminus, welche die benachbarten Hauttheile versehen; — so erhält denn die Haut des oberen Augenlides ihre Nerven (n. palpebrales superiores) von den Stirnästen (n. supraorbitalis und n. supratrochlearis) des ersten Astes des Trigeminus, und die

Haut des unteren Augenlides erhält die ihrigen (n. palpebrales inferiores) von den Antlitzästen (n. infraorbitalis) des Trigeminus. — Der auf der
Antlitzfläche liegende m. orbicularis palpebrarum erhält seine motorischen Fasern von dem gemeinschaftlichen Bewegungsnerven aller auf der Antlitzfläche gelegenen Muskeln, dem n. facialis.

Zu der Conjunctiva treten, aus der Orbita kommend, an dem inneren Augenwinkel die Endigungen des n. nasociliaris (n. infratrochlearis genannt und an dem ausseren Augenwinkel die Endigung des n. lacrymalis. — Die Nerven der conjunctiva corneae s. bei den Nerven des Bulbus.

Der Thränenapparat erhält auf demselben Wege seine Nerven vom ersten Aste des Trigeminus, nämlich die Thränendrüse von dem n. lacrymalis, der Thränensack und Thränengang von dem n. infratrochlearis.

Die Augenmuskeln erhalten ihre Nerven mit zwei Ausnahmen von dem n. oculomotorius und der gleiche Nerve versieht auch den m. levator palpebrae superioris; — besondere Nerven erhalten der m. rectus externus in dem n. abducens, — und der m. obliquus superior in dem n. trochlearis.

Die Nerven des Bulbus sind sensorische Fasern von dem n. nasociliaris des ersten Astes des Trigeminus, und motorische Fasern, welche 1) aus dem n. oculomotorius kommen und 2) aus dem n. sympathicus stammen (sie stammen wahrscheinlich aus den mittleren Cervicalnerven und verlaufen nur in der Bahn des Sympathicus). - Alle drei Elemente finden sich vereinigt in dem ganglion ciliare. Zur Bildung dieses Ganglions tritt namlich ein Zweig des n. nasociliaris (radix longa) mit einem Zweig des langen Astes des n. oculomotorius (radix brevis) zusammen. In der letzteren Wurzel sind die Fasern von dem Sympathicus enthalten, welche der n. oculomotorius innerhalb der Schädelhöhle bei seiner Lagerung neben der Carotis aus dem , plexus caroticus aufnimmt. Manchmal treten diese Fasern auch direct (radix media) in das-Ganglion ein, indem sie getrennt neben dem n. oculomotorius verlaufen. Die Gestalt des Ganglion ist viereckig abgeslacht und seine Lage, wie schon bemerkt, an der äusseren Seite des Sehnerven. Aus demselben treten 15-18 Aestchen (n. ciliares breves) hervor, welche, den hinteren Umfang der Scierotica durchbohrend, in die lamina fusca scieroticae treten 'und in dieser nach vorn gegen den m. cilioris verlaufen; - ausser ihnen treten gewöhnlich auch noch einige Aestchen (n. ciliares longi) direct aus dem n. nasociliaris in den Bulbus, wo sie den gleichen Verlauf haben, wie die n. ciliares breves. — In dem musculus ciliaris zerspalten sich die nervi ciliares und enden 1) in dem m. ciliaris als dessen Bewegungsnerven, - 2) in der Iris als Bewegungsnerven für diese, — und 3) in der conjunctiva cornece als Empfindungsnerven derselben. Die Aestchen, welche die letztgenannte Endigung finden, treten von innen in das vordere Ende der Scierotica, und aus dieser in die Cornea; hier bilden sie dann ein Geslecht, aus welchem die Endigungen der Fasern in den Conjunctivauberzug der Cornea treten. - Aus der bekannten Natur der Stämme, aus welchen die nervi ciliares entspringen, geht hervor, dass die unter 3 aufgeführten Aeste von dem Trigeminus (n. nasociliaris) herzuleiten sind und durch die radix longa in das ganglion ciliare gelangen; ob sensorische Fasern auch in die Iris gelangen, ist ungewiss. -

Auf experimentalem Wege ist bewiesen, dass die von dem Sympathicus kommenden Fasern nur zu dem m. delatator pupillae treten; wenn dieser nicht auch noch Fasern von dem n. oculomotorius erhält, was unwahrscheinlich ist, so enden die von dem letzteren Nerven kommenden Fasern allein in dem m. aharu und dem m. sphincter pupillae.

# Der Verlauf der Augennerven und der Nerven in der Augenhöhle überhaupt.

In der Augenböhle finden sich zwei Klassen von Nerven, solche nämlich, welche ihre Bestimmung in der Augenhöhle finden, und solche, welche die Augenhöhle nur zum Durchgange benutzen. Nach dieser Verschiedenheit ist auch Eintritt und Verlauf innerhalb der Augenhöhle verschieden, indem die Verven der ersten Klasse mit einer Ausnahme in die von den Augenmuskeln gebildete Hohlpyramide eintreten, während die Nerven der zweiten Klasse mischen dieser und der Orbitalwand verlaufen. Rechnen wir den Sehnerven nicht, welcher seine besondere Eintrittsstelle durch das foramen opticum hat, se finden wir, dass alle in der Augenhöhle enthaltenen Nerven durch die fissura sphenoidea s. orbitalis superior in dieselbe eintreten; nur der n. sub cutaneus malae tritt in der fissura spheno-maxillaris s. orbitalis inferior von den n. infraorbitalis ab, und geht nach kurzem Verlaufe hart an der Orbitaltische des Jochbeines durch das forumen zygomaticum orbitale wieder hinaus. - Die oben erwähnte Scheidung der Nerven findet sich schon in der Schädelhöhle ausgesprochen und es treten die drei Aeste des Ramus I. \* Irigemini durch ganz verschiedene Oeffnungen in die Augenhöhle ein, und zwar findet deren und der übrigen Nerven Eintritt in folgender Weise statt.

Die fissura orbitalis superior wird durch den früher beschriebenen Sehnenring, welcher den Augenmuskeln zum Ursprunge dient, in drei Abschnitte getheilt, in einen mittleren, einen oberen und einen unteren. Der

muskeln und durch ihn treten der n. ocuinnotorius, der n. abducens und der n. nainnotorius, so wie die vena ophthalmica superior; — der obere Abschnitt führt in den
kaum oberhalb des Bulbus mit seinen
Muskeln; durch ihn treten der n. frontalis,
der n. trochlearis und der n. lacrymalis,
letzterer meistens noch durch ein besondetes Canalchen der dura mater; — der un-



Fig. 236.

tere Abschnitt führt in den Raum unterhalb des Bulbus mit seinen Muskeln und durch ihn tritt die vena ophthalmica inferior. Beistehende Figur erläutert

Fig. 236. Ansicht der flasura orbitalis und des foramen opticum von hinten. — a. fibroet Utsprungsring der Augenmuskeln (in den Theilen, wo er durch die Knochen verdeckt
et, punktirt, b. art. ophthalmica superior, c. vena ophthalmica superior, d. vena ophthalmica
mierior, e. n. opticus, f. n. oculomotorius, g. n. abducens, zwischen den beiden letzteren
der n. nasoculiaris, h. n. frontalis, i. n. trochtearis, k. n. lacrymalis.

dieses Verhältniss und deutet zugleich das gegenseitige Lagenverhältniss der genannten Theile zu einander an.

In der Schädelböhle liegt am weitesten nach innen der n. oculomotirius, indem er in dem sinus cavernosus dicht neben der Carotis an deren
äusserer Seite liegt, auch bei dem Eintritte durch die fissura orbitalis superior
ist er der innerste und liegt daher in der Augenhöhle zunächst dem n. opticus.
Gleich nach seinem Eintritte in die Augenhöhle spaltet er sich in einen oberen
Ast [r. superior], welcher sogleich von unten her in den m. rectus superior
und den m. levator palpebrae superioris eintritt, und in einen unteren Ast
[r. inferior], welcher an den m. rectus internus und m. rectus inferior hinuntertritt, beiden Muskeln sogleich starke Aeste gibt und dann längs des äusseren Randes des letztgenannten Muskels zum m. obliquus inferior geht, in
welchem er endet [r. longus.]

Der n. abducens tritt durch ein Loch der dura mater am clevus hindurch und geht zwischen der Spitze des Felsenbeines und dem Basilartheil des Hinterhauptbeines in den sinus cavernosus; er bleibt immer unterhalb des n. oculomotorius, tritt an dem Ursprunge des m. rectus externus in den Sehnenring und senkt sich sogleich in die innere Fläche dieses Muskels ein.

Zwischen beiden Nerven drängt sich der n. nasociliaris (R. I. n. trigemini, ein und tritt zwischen ihnen in die Augenhöhle; hier geht er zwischen den beiden Aesten des n. oculomotorius und über den n. opticus hin bis an den oberen Rand des m. rectus internus; diesem Rande folgend tritt er dann unterhalb der Rolle des m. obliquus superior aus der Augenhöhle (als n. infrutrochlearis) hervor, nachdem er seinen r. ethmoidalis durch das foramen ethmoidale anterius abgegeben. Die radix longa ganglii ciliaris ist meistens schon in der Fissur oder in der Schädelhöhle von ihm getrennt, bleibt aber neben dem Stamme des n. nasociliaris in dem weiteren Verlause liegen, bis dieser über den n. opticus nach innen tritt, und behält dann ihre Lage an der äusseren Seite des n. opticus bei. An der äusseren Seite des n. opticus liegt auch wegen seines Verlauses zwischen m. rectus inferior und m. rectus externus der r. longus n. oculomotorii, welcher die radix brevis ganglii ciliaris abgibt und so besitzt auch das aus beiden Wurzeln entstehende ganglion ciliare die gleiche Lage gegen den n. opticus.

Der n. frontalis (R. I. n. trigemini) tritt durch ein besonderes Loch oberhalb des Sehnenringes gleich auf die obere Fläche des m. levator palpebrar superioris, auf welcher er bis zum foramen supraorbitale geht, um durch dieses als n. supraorbitalis an die Stirnhaut zu treten; sein r. supratrochlearis. welcher durch das Aufhängeband der Rolle nach aussen tritt, hält sich ebenfalls dicht an der Augendecke; und ebenso die zwischen dem ramus supraorbitalis und dem ramus supratrochlearis verlaufenden inconstanten ramifrontales.

Der n. trochlearis verläuft zuerst in seinem Canälchen in dem Rande des tentorium cerebelli und legt sich dann an die äussere Fläche des n. frontalis an; diese Lage zu ihm beibehaltend tritt er mit ihm durch das gleiche Loch in die Augenhöhle, geht dann aber, ihn quer überschreitend, zur oberen Fläche des m. obliquus superior, in welche er sich einsenkt.

Der n. lacrymalis (R. I. n. trigemini) tritt weiter nach aussen als diese beiden Nerven durch ein besonderes Canälchen des oberen Abschnittes der Fissur und gelangt auf diese Weise direct an den oberen Rand des m. rectus externus, welchem er folgt bis zu seinem Austritte aus der Orbita.

Die Anastomose zwischen dem n. supratrochlearis und dem n. infratrochlearis, so wie diejenige zwischen dem n. lacrymalis und dem n. subcutaneus malae liegen beide dicht an der Orbitalwand zwischen dieser und den Muskeln.

### Die Gefässe des Sehorgans überhaupt.

Die Arterien, welche zu den Theilen des Sehapparates treten, gelangen von hinten in die Augenhöhle herein und treffen in den Augenlidern mit dem Gesässnetze der art. maxillaris externa zusammen; — ebenso treten auch die Venen nach hinten aus der Augenhöhle aus, anastomosiren aber an der vorderen Oeffnung der Augenhöhle mit den Venen des Gesichtes.

In die Augenhöhle treten zwei Arterien ein, eine art. ophthalmica superior und eine art. ophthalmica inferior; — erstere ist ein Ast der art. carotis interna, letztere der art. infraorbitalis.

Die art. ophthalmica inferior ist ein kleiner Ast, welcher nach seinem Ursprunge aus der art. infraorbitalis auf dem Boden der Augenhöhle hinkuft und Aeste zu dem m. rectus inferior und dem m. obliquus inferior abgibt. Nicht selten ist sie indessen auch bedeutender und hat eine der inneren Augenwand anliegende grössere Anastomose mit der art. nasociliaris.

Die art. ophthalmica superior ist die Hauptarterie der Augenhöhle. Sie tritt durch das foramen opticum an der äusseren Seite und unter dem n. opticus in die Augenhöhle ein und ist in ein besonderes Canälchen der dura mater eingeschlossen. Während ihrer Lagerung neben dem n. opticus gibt sie in die Masse desselben eine art. nutriens ab, welche als art. centralis retinue endet. - Nach ihrem Eintritte in die Augenhöhle selbst trennt sie sich in einen mittleren, einen inneren und einen äusseren Zweig. Der mittlere \* supraorbitalis) kann als Fortsetzung des Stammes angesehen werden; sein Verlauf ist auf dem m. levator palpebrae superioris, wohin er gelangt, indem er an der Aussenseite des n. opticus und der radix longa ganglii ciliaris, welche demselben eng anliegt, hinaufgeht, quer hinter dem Bulbus oberhalb des n. opticus nach innen tritt und sich um den inneren Rand des m. rectus superior und m. levator palpebrae superioris herum auf die obere Fläche des letzteren schlägt: - er tritt alsdann durch das foramen supraorbitule zur Haut der Stirne. Hinter dem Bulbus gibt er die arteriae ciliares für den Bulbus ab. — Der innere Zweig (art. nasociliaris) geht von dem Stamme an der Stelle ab, wo derselbe an dem inneren Rande des m. levator palpebrue superioris liegt, und tritt unterhalb des m. obliquus superior an den oberen Rand des m. rectus internus, an welchem er mit dem n. nasociliaris nach vorn verläust, rami ethmoidales durch die soramina ethmoidalia zur Nase schickt und dann an dem inneren Augenwinkel mit dem n. infratrochlearis oberhalb des lig. palpebrarum internum nach aussen tritt, wo er mit der art.

angularis anastomotisch zusammensliesst. Vor seinem Ende gibt er noch rami conjunctivales und zwei rami palpebrales (interni, einem superior und einen inferior) zu den beiden Augenlidern ab. — Der äussere Zweig (art. lacrymalis) tritt von dem Hauptstamme an der Stelle ab, wo dieser noch an der Aussenseite des n. opticus liegt, und geht an den oberen Rand des m. rectus externus, an welchem er mit dem n. lacrymalis nach vorn verläust. Aestchen durch den canalis zygomaticus nach aussen schickt und am äusseren Augenwinkel zur Gesichtshaut tritt. Vor seinem Ende gibt er ebenfalls rami conjunctivales und rami palpebrales (externi, superior und inferior zu den beiden Augenlidern ab. Diese rami palpebrales sliessen mit den r. palpebrales interni in jedem Augenlide zu einem arteriellen Bogen (arcus palpebralis) zusammen. — Die rami musculares der art. ophthalmica superior entspringen vereinzelt von den genannten Aesten.

Die Venen der Augenhöhle sind ebenfalls zwei und entsprechen den beiden eben beschriebenen Arterienstämmen. Die vena ophthalmica superior (s. cerebralis) entspricht der art. ophthalmica superior, sie entsteht aus Zweigen, welche den Vertheilungszweigen dieser Arterie entsprechen und neben denselben verlaufen. Dabei ist nur zu merken, dass die v. supraorbitalis verhältnissmässig unbedeutend ist, indem die Stirnhautvenen einen Sammler in der vena frontalis finden. Die vena nasociliaris anastomosirt mit der v. angularis nasi (wie die gleichnamigen Arterien). Der Stamm der v. ophthalmica superior tritt durch den Sehnenring nach aussen von dem n. nasociliaris aus der Augenhöhle in den sinus cavernosus. - Die vena ophthalmica inferior (s. facialis) entspricht der art. ophthalmica inferior, und läust wie diese auf dem Boden der Augenböhle. Sie tritt durch den unteren Abschnitt der sissura orbitalis superior in die Schädelhöhle und mundet mit oder ohne vorhergehende Vereinigung mit der v. ophthalmica superior in den sinus cavernosus. Wo sie über der fissura orbitalis inserior liegt, welche sie quer überschreitet, hat sie häufig eine Anastomose mit der v. infraorbitalis (s. faciulis interna), woher ihr unpassender Name v. ophthalmica facialis.

#### Die Gefässe des Augapfels.

Die Arterien, welche zu Theilen des Bulbus gehen, treten von zwei verschiedenen Seiten in denselben ein, nämlich von hinten und von vorn: die Venen zeigen in ihrem Austritte dieselbe Anordnung.

Nach ihren Verbreitungsbezirken hat man Gefässe der Retina und Gefässe der Augenkapsel zu unterscheiden.

Zur Retina tritt die Fortsetzung des srüher erwähnten vas nutriens des n. opticus, und erhält bei ihrem Eintritte in den Bulbus den Namen art. centralis retinae. Nach ihrem Ursprunge aus der art. ophthalmica und ihrem Eintritte in den n. opticus verläuft sie in der Axe desselben, bis dieser in dem colliculus opticus des Auges sich plötzlich in die sächerige Vertheilung seiner Fasern in der Retina aussöst; an dieser Stelle löst sich zugleich auch die art. centralis retinae in ein System radialer Aeste auf, welches sich zwischen der membrana limitans und der Retina bis zur ora serrata vertheilt. Die Venen

verlausen mit den Arterienästchen und treten neben der art. centralis retinae als vena centralis retinae gesammelt in den n. opticus ein, um aus demselben dann in die vena ophthalmica superior oder direct in den sinus cavernesses zu münden. — Im Fötus geht ein Aestchen der art. centralis retinae nebst einem begleitenden Venenstämmehen durch den Glaskörper hindurch zur hinteren Linsenkapselwand (art. u. v. capsularis). Im Erwachsenen sind dieselben obliterirt und der dünne, ihnen entsprechende Strang senkt sich an der Vertheilungsstelle der art. centralis retinae in den Glaskörper ein und trägt etwas zu dessen Besetigung bei.

Die Gefässe der anderen Augenhäute verbreiten sich zum grössten Theil in der Uvea, denn in der Sclerotica und am Rande der Cornea findet sich nur das früher erwähnte weitmaschige Capillarnetz, welches aber aus Aestchen der art. und venae ciliares entsteht. — Die Hauptarterien sind die art. ciliares posteriores breves; — ergänzend, namentlich für die Iris, treten ein die art. ciliares posteriores longae und die art. ciliares anteriores.

Die art. ciliares posteriores breves sind directe oder indirecte Aeste der art. ophthalmica superior, treten an dem hinteren Umfange des Bulhus nahe dem n. opticus durch die Sclerotica und senken sich in die Uvea ein. Sie lösen sich in dieser schnell in kleine Aeste auf, welche in paralleler Richtung nach vorn verlaufen. Der grösste Theil derselben geht in ein dichtes Capillarnetz (membranu chorio-capillaris) uber, welches innen an derjenigen Stelle der Chorioides sich findet, an welcher die eigentliche Retina Eine ähnliche Schichte von Capillaren findet sich auch noch auf der hinteren Fläche desjenigen Theiles der Iris, welcher der Pupille zunächst gelegen ist. Ein anderer Theil dieser Aeste verbindet sich, weiter nach vorn gehend, mit den nachher zu erwähnenden arteriae ciliares posteriores longae. - Die Venen (venae ciliares breves) sammeln sich in vier Stämmchen ein oberes, ein unteres, ein inneres und ein ausseres), welche die Sclerotica an dem hinteren Umfange des Bulbus durchbohren und in die venae ophthalmicae einmunden. Zu jedem dieser vier Stämmchen tritt eine gewisse Anzahl von Venen nach aussen von der arteriellen Vertheilung plötzlich zusammen und wegen ihrer eigenthümlichen gebogenen Verlaufsrichtung geben alle Venenästchen, welche zu einem Stämmchen gehören, das Bild eines Wirbels, daher sie auch den Namen Strudelgefässe (vasa vorticosa) erhalten haben.

Ausser der eben beschriebenen Betheiligung der Iris an der Gefässordnung der Uvea überhaupt finden sich aber noch besondere Gefässe, welche nur der Iris angehören. Diese sind 1) die art. ciliares posteriores longue, welche, mit den art. cil. post. breves in den Bulbus eintretend, in der lamina fusca scleroticae bis zum musculus ciliaris gehen und durch diesen in die Iris eindringen, wo sie eine oberstächlichere Gefässschichte als die vorher beschriebene bilden und erst zu einem grösseren Ringe (circulus arteriosus uridis major) durch anastomotische Bogen zusammensliessen, dessen Aeste dann wieder an dem Pupillenrande in ähnlicher Weise einen circulus arteriosus minor bilden, die venae ciliares posteriores longae verlausen mit

den Arterien; — 2 treten viele kleinere Aestchen art. ciliares anteriores aus der Conjunctiva und den Augenmuskeln durch die Sclerotica zur Iris und verbinden sich mit den früher beschriebenen Arterien. Unter diesen befinden sich auch einige Aestchen, welche dem Systeme der art. ophthalmica inferior angehören und durch den m. rectus inferior und m. obliquus inferior zum Bulbus gebracht werden. — Die Venen, welche diesen arteriellen Gefässen entsprechen, sammeln sich in einem sinus venosus iridis, einem ringförmigen Canal, welcher in der Gränze zwischen Cornea und Sclerotica gelegen ist, und aus welchem dann kleine Venenstämmchen (venae ciliares anteriores) nach aussen treten, um in die Venen der m. recti oculi einzumünden.

# Das Nervensystem.

# Ueber das Nervensystem im Allgemeinen.

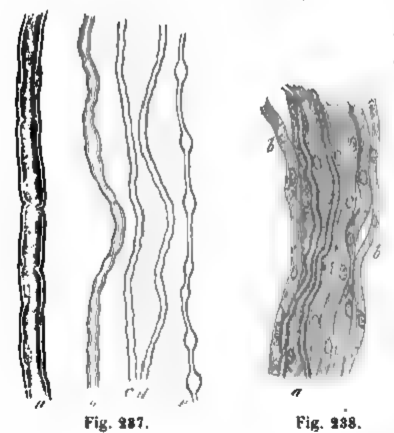
### Die Elementartheile des Nervensystems.

Der wichtigste Elementartheil des Nervensystems ist die Nervenfaser, welche durch ihre physiologische Eigenschaft, in Folge einer Anregung in Reizzustand zu gerathen, Vermittler der Bewegung und der Empfindung wird. Eine in einem Muskel endende Nervenfaser wird nämlich, wenn sie von dem Gehirne aus in Reizzustand versetzt worden ist, ihrerseits Anregungsmittel für die Muskelfasern und erweckt dadurch Bewegung; und eine in einem Sinnesorgan endende Nervenfaser wird, wenn sie in demselben von einem äusseren Agens in Reizzustand versetzt worden ist, ihrerseits Anregungsmittel für das Gehirn und damit ursächliches Moment für die Entstehung einer Empfindung. Wegen dieser verschiedenen Wirkungen ihres Reizzustandes theilt man in physiologischer Beziehung die Nervenfasern ein in motorische (Bewegung erregende) und sensorische\*) (Empfindung erregende).

Nicht minder wichtig ist ohne Zweisel, namentlich für die centralen Functionen, der zweite Elementartheil, die Ganglienzelle oder Ganglienkugel. Indessen ist die Physiologie noch nicht im Stande, deren Bedeutung genauer zu bezeichnen.

<sup>&</sup>quot;der sensitive vor, weil er nicht wie diese geeignet ist, falsche Nebenbegriffe zu erwecken, — und stütze mich in der Wahl dieses Namens auf die historische Berechtigung desselben, in dem er schon von Halter in dem gleichen Sinne gebraucht wird z. B. in seiner grossen Physiologie Lib. X. Sect. VIII. § XXII. An diversi spiritus, sensorii et motorii; aus welchem Abschnitte ich zum Belege folgende Stellen anführe: Ea nervorum .... hypothesis diu .... superfuit, ut sensorios nervos motoriis facerent molliores. — In eodem nerveo funiculo et rensoriae fistulae (Primitivfasern) sunt admissae et motoriae. — Nunc quidem nervos integros mere sensorios dari, exemplum praestat par primum et secundum et mollis acustici samus. — Ohne Zweifel aus demselben Grunde brauchte auch früher schon L. Stromeyer den gleichen Ausdruck in seiner Commentatio de combinatione actionis nervorum et motoriorum et sensoriorum. Erlangae 1889.

In Bezug auf ihren Bau besteht die Kervenfaser aus einem structuriosen Schlauche Primitivscheide, welcher mit einem eigenthümlichen Inhalte



Nervenmark; erfult ist, der in todten Nervenfasern sich durch eine doppelte Begränzungslinie abzeichnet, nämlich eine dickere aussere und eine dunne innere. Die Axe jeder Nervenfaser bildet ein blasses bandartiges Gebilde (Axencylinder), welches der wesentlichete Theil derselben zu sein scheint. - In ihrem Durchmesser sind die Nervenfasern sehr verschieden, indem nicht nur in verschiedenen Nervenstämmen Fasern von sehr ungleichem Durchmesser gefunden werden, sondern dieselbe Nervenfaser auch in verschiedenen Stellen ihres Verlaufes ungleiche Dicke besitzt; im Allgemeinen scheint das Gesetz zu

gelten, dass geschützter liegende Nervenfasern dünner sind. — Manche Nervenfasern, namentlich in dem sympathischen Nervensysteme scheinen beständig auf einer unentwickelten Stufe stehen bleiben zu können 'Remak'sche Fasern), diese sind blass, grau, schmal and reich an Kernen.

Eine jede Nervenfaser geht als ein continuirliches Ganze von dem Centraltheil bis zu einem peripherisch gelegenen Organe (Muskel- oder Sinnesorgan) und endet in diesem auf verschiedene Weise. Für die Muskeln ist die von Müller und Brücke" zuerst gefundene Thatsache nunmehr allgemeiner festgestellt, dass nämlich die eingetretenen Nervenfasern sich in ihnen ästig vertheilen, wohei sie sehr dünn werden und ein graues blasses Aussehen gewinnen, indem nämlich der Axencylinder wahrscheinlich allein diese Endtheile der Nervenfaser darstellt; — jeder Theilungsfaden findet dann sein Ende, indem er das Sarkolemma einer Muskelfaser durchbohrt und unter demselhen zwischen ihm und dem Inhalte der Muskelfaser als sogenannte Endplatte sich ausbreitet; — jede Muskelfaser scheint nur einen Nervenfaden in dieser Weise aufzunehmen. In den Sinnesorganen finden sich die eigenthümlichen Endigungen der Nervenfasern, welche bereits in dem vorigen Abschnitte bei den einzelnen hierher gehörigen Organen beschrieben sind, so weit man sie bis jetzt kennt. — Ein Theil der Nervenfasern endet.

Fig. 288. Remak'sche Fasern (b) mit einigen dunkelrandigen Nervenfasern (a) gemeagt Aus einem Aestchen des Sympathicus. (Frey.)

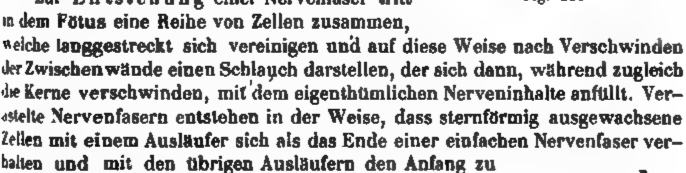
Fig. \$37. Nervenfasern des Menschen von verschiedener Dicke. a. dickere, b. mittere, c. d. dünnere. e eine dünnere mit den im Präparat häufig entstehenden Anschwellungen. (Frey.)

<sup>\*)</sup> Müller's Physiologie 4. Aufl. Bd. I. S. 524.

ome mit einem Muskel oder einem Sinnesorgan in directe Beziehung zu treten, auf eine eigenthümliche, physiologisch noch nicht erklärte Weise. Man kennt diese Endigungsweise bis jetzt hauptsächlich an den Nerven der Finger und der Zehen und würde dadurch vielleicht zu dem Schluss berechtigt sein, dass deselbe in näherer Beziehung zum Gebrauche der Finger als Tastorgane stehe,

wenn man nicht eine solche Endigung auch an cans anderen Orten fande, z. B. in dem Perioste Rauber), und bei Katzen im Mesenterium. De angedeutete Anordnung besteht darin, dass ene Nervenfaser blass, graulich und schmal werdend (d. h. auf ihren Axencylinder zurückgeführt) mit einer kolbigen Anschwellung endet, die nebst dem schmaleren Theile der Faser in ricem elliptisch gestalteten Körperchen (Paciwisches Körperchen, Vater'sches Körperchen) enthalten ist. Ein jedes solches Körperden wird von einem Systeme ineinandergeschachtelter Bläschen gebildet, zwischen welchen eine wässerige Flüssigkeit enthalten ist; die Wandung eines jeden Bläschens zeigt eine gewisse Anzahl eingestreuter Kerne, scheint aber un l'ebrigen structurles zu sein.

Zur Entstehung einer Nervenfaser tritt



den Zellenreihen der Aeste abgeben.

Der zweite Elementartheil des Nervensystems, welcher wahrscheinlich eine sehr grosse, aber bis jetzt unbekannte physiologische Wichtigkeit besitzt, ist die Ganglienzelle oder Ganglienkugel. Dieselbe ist eine grosse Zelle mit einem krümeligen Inhalte und mit einem grossen bellen Kerne nebst grossem Kernkörper. Viele Ganglienkugeln besitzen nur diese Gestalt, andere und zwar die meisten, zeigen lange Fortsätze in verschiedener Anzahl, welche zuerst von Helmholtz (de fabrica systematis gercosi evertebratorum. Berol. 1842) als Nervenfasern erkannt worden sind. Durch dieses Verhältniss scheint em Theil der Ganglienkugeln als Ursprungspunkt von

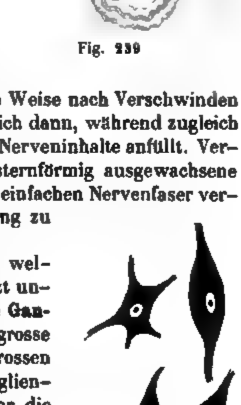


Fig. 239. Pacini'sche Körperchen aus dem Mesenterium der Katze. a Nervenlasern omhulit von structuriosem Neugilem; c. c. marklose Endfaser; b. Kapselsystem. (Ecker.)

Fig. 240. Ganglienzellen aus dem kleinen Gehirn des Meuschen. (Kölliker.)

Nervenfasern charakterisirt zu sein, und es wird dadurch als wahrscheinlich hingestellt, dass alle Nervenfasern ihren centralen Endigungspunkt in Ganglienzellen finden. Man darf aber darum diesen Satz noch nicht dahin umkehren, dass man alle Ganglienkugeln als centrale Endigungspunkte von Nervenfasern ansieht; denn nachweislich sind viele Ganglienkugeln in die Continuität einer Nervenfaser eingeschaltet, und andere vielleicht ganz ohne eine Continuitätsverbindung mit Nervenfasern. Die Uebergänge der Ganglienzellen in Nervenfasern sieht man als Pole derselben an, und bezeichnet in diesem Sinne je nach der Zahl der entspringenden Nervenfasern die Ganglienzellen als a polare, uni polare, bipolare, multipolare.

Aus den beiden angegebenen Elementen wird das gesammte Nervensystem zusammengesetzt. Dasselbe besteht aus einer centralen Anhäufung von Nervenmasse, dem Gehirne, und einer Anzahl bündelförmig vereinigter Nervensasern, Nerven, welche von dem Gehirne nach den einzelnen Theilen (Muskeln und Sinnesorganen) hingehen. — Ein Theil der Nerven geht direct aus dem in der Schädelhöhle gelegenen Gehirne nach den entsprechenden Organen (Hirnnerven). Andere, und diese sind fast sämmtliche zu der Rumpfwandung gehenden Nerven, sind in einen gemeinschaftlichen Strang vereinigt, welcher als eine Fortsetzung des Gehirns erscheint und in dem Rückgratscanale gelegen ist; dieser Strang ist das Rückenmark. Rückenmark zeigt in seinem inneren Baue viel Uebereinstimmendes mit demjenigen des Gehirns und zeigt auch in vielen Beziehungen eine functionelle Selbstständigkeit; aus diesem Grunde wird dasselbe auch mit zu den Centraltheilen des Nervensystemes gerechnet. Die zu dem Rumpse tretenden Nerven werden dann als erst aus dem Rückenmarke austretend angesehen und beissen deshalb Rückenmarksnerven. 64

Ueber diese Unterscheidung von »Hirnnerven« und »Rückenmarksnerven« vgl. die betr. Anmerkung bei der »Uebersicht über das Nervensystem«.

In diesen einzelnen Theilen des Nervensystemes finden sich die früher beschriebenen Elementartheile verschieden angeordnet. - In den Centraltheilen nämlich liegen die Nervenfasern durch eine homogene Bindemasse (Neuroglia) vereinigt neben einander gelagert und bilden in ihrer Gesammtheit die weisse Substanz (Marksubstanz) dieser Gebilde; an vielen Stellen derselben finden sich jedoch theilweise im Innern der Marksubstanz, theilweise an deren Peripherie grössere Anhäufungen von Ganglienkugeln, welche in ihrer Gesammtheit mit den dazwischen liegenden Fasern eine graue Masse. graue Substanz, darstellen. — In den peripherischen Nerven sind dagegen die Fasern bundelweise von einer festen Zellgewebshulle umgeben und ein ganzer Nerve wird durch eine grössere oder geringere Anzahl solcher kleinerer Bündel gebildet, welche zusammen wieder von einer gemeinschaftlichen Zellgewebehülle eingeschlossen sind. Die Gesammtheit des einbüllenden Zellgewebes in einem Nerven wird Nervenhülle (neurilemma) genannt. An vielen Nerven finden sich ausser den Nervensasern noch stellenweise Anhäufungen von Ganglienkugeln, welche in dem Nerven eine graue Anschwellung erzeugen (Nervenknoten, ganglion). Dergleichen Ganglien kommen

regelmässig vor an den Wurzeln aller sensorischen Nerven, und ferner an denjenigen Stellen animaler Nerven überhaupt, an welchen Fasern des vegetativen Nervenaystems sich mit ihnen vereinigen (z. B. am Knie des n. facia-



Fig. 244.

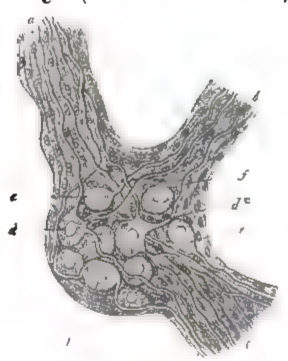


Fig. 242.

lis). Für das vegetative Nervensystem ist reichliches Vorkommen von Ganglien in allen seinen Theilen charakteristisch. In den Ganglien findet man theils freie Ganglienzellen, theils solche, welche in

die Continuität von Nervenfasern eingeschaltet sind, theils solche, welche einer oder mehreren Nervenfasern Ursprung geben.

Auch den drei Nerven: oifactorius, opticus und acusticus scheint des Ganglion, welches en ihnen els sensorischen Nerven erwartet werden sollte, nicht zu fehlen, obgleich es ihnen gewöhnlich abgesprochen wird. Rauber (über den sympathischen Grenzstrang des menschlichen Kopfes) beschreibt wenigstens ein früher nur unvollständig gekanntes Ganglion des ramus vestibuli und ein zweites des ramus cochiece des nervus acusticus sehr zenau, und möchte dem buibus olfactorius, so wie der Nervenzellenschichte der Retine rbenfalls die Bedeutung eines Wurzelganglions für diese Nerven (olfactorius und opticus) beimessen.

#### Der Verlauf der Nerven.

Aus dem Satze, dass jede Nervenfaser ein ununterbrochenes Ganze zwischen dem Gehirne und dem peripherischen Organe bildet, geht vor Allem hervor, dass alle Nerven (Aggregate von Nervenfasern) einen Verlauf von den Gentraltbeilen (Hirn und Rückenmark) zu den Organen haben müssen. Es

Fig. 244. Schema des Ganghons eines Spinalnerven. a. Vordere (motorische) Wurzel, b bintere (sonsorische) Wurzel, c. d. austretende Nerventiste, k. durchtretende Nervenfasern, l. umspinnende Nervenfasern, f. unipolare, g. h bipolare, i. apolare Ganglienzelle. (Frey.)
Fig. 242. Schema eines sympathischen Ganglions. a. b. c. Nervenstämme, d. multipolare Zellen (de eine mit sich theilender Nervenfaser), c. unipolare, f. apolare Zellen. (Frey.)

geht aus demselben Satze aber auch ferner hervor, dass ein jeder in einem Organe endende Nerve, ja sogar eine jede Nervenfaser, eine abgeschlossene Selbstständigkeit besitzt und dass das gemeinschaftliche Eingeschlossensein verschiedener Nervenfasern, welche einen gemeinschaftlichen Hauptverlauf haben, in eine gemeinschaftliche Neurilemhülle mehr ein Zufälliges ist. finden deshalb auch, dass die Nerven, welche zu benachbarten Theilen hingehen, und aus diesem Grunde einen gemeinschaftlichen Verlauf haben, manchmal getrennt neben einander verlaufen, und manchmal einen gemeinschaftlichen Stamm bilden, als dessen Aeste die Nerven der einzelnen Organe angesehen werden. — Beispiel hierfür ist der n. ischiadicus, welcher nur die Vereinigung des n. tibialis und des n. peronaeus in ein gemeinschaftliches Neurilem ist, und als gar nicht vorhanden angesehen werden muss in den nicht seltenen Fällen, in welchen seine beiden constituirenden Elemente schon getrennt aus dem plexus sacralis austreten. Die grosse Lockerheit des Bandes, welches mehrere Nerven, die einen gemeinschaftlichen Hauptverlauf haben, zu einem Nervenstamme verbindet, lässt es auch als natürlich erscheinen, dass schon die geringste Verschiedenheit in der Verlaufsrichtung eine Trennung der Elemente (Aeste) eines Nervenstammes bedingen kann. Wir sehen daher ganz im Gegensatze zu dem Verhältniss der Gefässverästelung, bei den Nervenstämmen als Regel einen schon sehr frühzeitigen und deshalb sehr spitzwinkeligen Abgang der Aeste. Sehr selten sind rechtwinkelige Abgänge der Aeste und noch seltener stumpfwinkelige. In letzterer Art abgehende Aeste heissen: rücklaufende (rami recurrentes).

In scheinbarem Gegensatze zu dieser relativ starken Trennung derjenigen Nerven, welche zu verschiedenen Theilen hingehen, findet man zwischen benachbarten Nervenstämmen häufig Verbindungen durch Aeste, welche sich von dem einen Nervenstamme ablösen, um sich einem andern Nervenstamme beizuschliessen. Man nennt diese Verbindungsart Anastomose, und nennt Decussation diejenige Form der Anastomose, in welcher an der gleichen Stelle aus einem jeden von zwei benachbarten Nerven ein Ast abtritt, um sich dem anderen beizuschliessen. Häufung von Anastomosen und Decussationen mehrerer Nervenstämme in einer kurzen Strecke ihres Verlaufes bildet das Nervengeflecht (plexus nervosus). — Genau genommen ist indessen das Vorkommen der Anastomosen kein Widerspruch gegen die oben behauptete Selbstständigkeit der einzelnen Nervenäste, denn sie beweist gerade, wie leicht ein Bündel von Nervenfasern seine Bahn verlässt, um in einer anderen Bahn weiter zu verlaufen.

Dasselbe Verhältniss, welches so eben als zwischen einzelnen Nervenstämmen obwaltend beschrieben wurde, findet sich auch in einem jeden einzelnen Nervenstamme zwischen den kleineren Nervenbündeln, welche denselben zusammensetzen, so dass eigentlich jeder Nervenstamm ein Plexus kleinerer Nervenbündel ist.

Die Plexusbildung findet sich an verschiedenen Stellen in dem Nervenverlaufe und man unterscheidet danach Wurzelplexus, Stammplexus und Endplexus. — Der Wurzelplexus findet sich an den Anfangstheilen mehrerer Nervenbundel und ist z. B. die Gestalt, in welcher ein grosser Theil der

Rückenmarksnerven gleich nach ihrem Austritte aus den Intervertebrallöchern sich unter einander vereinigt; besonders stark sind diese Wurzelplexus an denjenigen Rückenmarksnerven, welche zu den Extremitäten treten (plexus brachialis, plexus lumbo-sacralis). — Der Stammplexus eines Nerven ist eigentlich in Nichts verschieden von der vorher beschriebenen Plexusbildung zwischen den kleineren Nervenbundeln innerhalb der gemeinschaftlichen Neurilemhülle eines Nerven; nur liegt dieselbe offen und flächenhaft ausgebreitet da, ohne noch einmal von einer gemeinschaftlichen Hülle umschlossen zu sein; ein Beispiel ist der plexus oesophageus des n. vagus. — Der Endplexus wird gebildet durch eine netzförmige Vereinigung der Endäste verschiedener Nervenstämme, aus welcher dann die kleineren Zweige zu Haut oder Muskeln treten, ohne dass die anatomische Untersuchung alsdann im Stande wäre zu ermitteln, welchem Stamme ein jeder einzelne Zweig ursprünglich angehört. Beispiele sind der aus Aesten des n. trigeminus und des n. facialis gemischte plexus nervosus faciei, der plexus nervosus dorsi pedis, zu dessen Bildung der n. saphenus major, der n. suralis magnus und der n. peronaeus superficialis zusammentreten etc.

Der Verlauf grösserer Nerven ist im Allgemeinen, wie der Verlauf der Gefässe, in den Lücken zwischen den Muskelgruppen; jedoch ist er viel directer zu seinem Ziele, als der Verlauf der Gefässe und man findet deshalb gar nicht selten, dass ein Nerve in seinem Verlaufe einen Muskel direct durchbohrt, — so tritt der n. perforans Casserii durch den n. coraco-brachialis, der n. radialis durch den m. supinator brevis etc.

Die Varietäten, welche sich in dem Verlaufe der Nerven zeigen, sind im Ganzen gering an Zahl, sowohl nach Art wie nach Häufigkeit des Vorkommens. (Vgl. Krause und Telgmann, die Nervenvarietäten beim Menschen. Leipzig 1866.) Die meisten finden, dem Charakter der Nerven entsprechend, ihre Ertärung darin, dass gewisse Nervenbündel sich anderen als den gewöhnlichen Bahnen anschliessen, ohne in der Hauptsache ihre Verlaufsrichtung zu ändern; — oder darin, dass Nervenbündel, welche vereinigt zu verlaufen pflegen, sich früher trennen. Beispiel für das erste Verhältniss bietet der n. cutaneus antibrachii radialis, welcher, wie gewöhnlich, in der Bahn des n. perforans verlaufen kann, oder sich erst später aus der Bahn des n. medianus ablöst. Beispiele für das zweite Verhältniss bieten die Varietäten des n. frontalis R. I. N. trigemini und des n. subcutaneus malae.

# Uebersicht über das Nervensystem.

Es wurde bereits angeführt, dass alle Nerven, so weit unsere jetzigen Kenntnisse reichen, entweder als Bewegungsnerven zu Muskeln gehen, oder als Empfindungsnerven zu Sinnesorganen. Die grösste Masse von Muskeln in dem Körper ist nun allerdings die Masse derjenigen, welche an das Knochengerüste befestigt, die sogenannten willkürlichen Bewegungen ausführen, und die ausgebildetsten und umfangreichsten Organe für die Vermittelung der Empfindung sind die im engeren Sinne »Sinnesorgane agenannten Apparate; die grösste Menge von Nerven wird demnach auch diesen Organen zugehören. Die dem vegetativen Leben dienenden Apparate sind indessen ebenfalls mit

Muskeln und mit Oberstächen versehen, welche die Ausnahme von Eindrücken vermitteln, und zu diesen Theilen gehen daher ebensalls Bewegungsnerven und Empsindungsnerven, wenn dieselben auch vorzugsweise nur dazu dienen, die mit der Function dieser Theile verbundenen Bewegungen als Reslexbewegungen zu vermitteln.

Auf dieses Verhältniss gründet man eine anatomisch vollständig gerechtfertigte Eintheilung des ganzen Nervensystems in ein Nervensystem der animalen und ein Nervensystem der vegetativen Apparate, oder, wie man sich
kürzer ausdrückt, in ein animales und ein vegetatives Nervensystem.

Das animale Nervensystem begreift in sich alle diejenigen Nerven, welche zu den Muskeln des Knochengerüstes und zu den Sinnesorganen gehen. Es findet seinen Centralpunkt im Hirn und Rückenmarke, und alle zu demselben gehörigen Nerven treten aus diesen Gebilden hervor und verlaufen möglichst direct zu den peripherischen Organen, welchen sie angehören. Der gewöhnlichen Eintheilung dieser Centraltheile des animalen Nervensystems entsprechend pflegt man auch die aus denselben hervorgehenden Nerven einzutheilen in Hirnnerven und Rückenmarksnerven. Mit dem Namen der Hirnnerven bezeichnet man diejenigen, welche durch die Löcher der Schädelbasis nach aussen treten, und mit dem Namen der Rückenmarksnerven diejenigen, welche durch die Intervertebrallöcher nach aussen treten.

Die geläufige Definition bezeichnet Hirnnerven als aus dem Hirn entspringende, Rückenmarksnerven als aus dem Rückenmark entspringende Nerven. Dass diese Definition ungenau ist, zeigt der Umstand, dass ein grosser Theil der sogen. Hirnnerven von der medulla oblongata entspringt und einer (der n. accessorius) sogar von dem Halstheil des Rückenmarkes. — Die oben gegebene Definition, hergenommen von der Art, wie die Nerven die knöchernen Hüllen der Centraltheile verlassen, drückt allein die durch die gewöhnliche Auffassung gegebene Scheidung der Nerven scharf aus. Man sollte daher eigentlich passender diese Scheidung durch die Namen Schädelnerven und Intervertebralnerven bezeichnen.

Die sogenannten Hirnnerven gehen zum Gesicht, zu den Seitentheilen des Kopfes und zu den am Halse liegenden Eingeweiden; nur zwei Ausnahmen finden sich von diesem allgemeinen Gesetze in der Anordnung des n. vagus und des n. accessorius, welche beide das bezeichnete Gebiet zum Theil überschreiten; indem der n. vagus auch zu den Brusteingeweiden und dem Magen und der n. accessorius zur Nackenmuskulatur geht.

Sie sind an Zahl, nach der gegenwärtigen Art zu rechnen, jederseits zwölf. Ihrem Charakter nach sind sie:

1) Empfindungsnerven.

Riechnerve, — n. olfactorius,
Sehnerve, — n. opticus,
Hörnerve — n. acusticus,
Geschmacksnerve, — n. glossopharyngeus,
Hautnerven { — n. trigeminus (portio major).
— n. vagus.

Von den beiden letztbezeichneten versieht der n. trigeminus die Kopfund Antlitzhaut und die Schleimhaut der Nasen- und der Mundhöhle; — der n. ragus gibt nur unbedeutende Aeste an die Kopshaut und geht grösstentheils in die Schleimhaut des Kehlkopses und des Darmcanales vom Schlundkops bis zum Magen.

### 2: Bewegungsnerven

des Bulbus { — n. oculomotorius, — n. trochlearis, — n. abducens,

der Hautmuskeln, — n. facialis,

der Zunge, — n. hypoglossus,

des Kehlkopfes und des Darmcanales bis zum Magen und des m. cucullaris, — n. accessorius,

der Kaumuskeln, — n. trigeminus (portio minor).

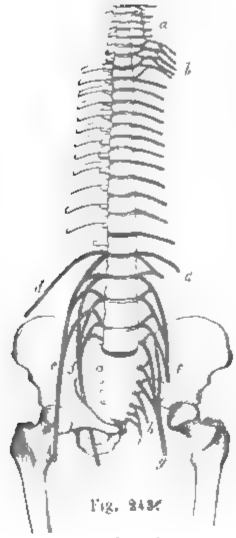
Unter diesen Nerven finden wir zweimal ein Verhältniss, welches bei den Rückenmarksnerven das gewöhnliche ist, dess nämlich zwei Wurzeln von verschiedenem Charakter (eine sensorische und eine motorische) kurz nach ihrem Ursprunge sich mit einander zu einem Nerven von ganz oder theilweise gemischte m Charakter vereinigen; auf diese Art ist ein Theil des n. triyeminus (der dritte Ast) gemischt, und auf gleiche Weise bildet der n. vagus mit dem n. accessorius zusammen einen gemischten Nerven.

Die sogenannten Rückenmarksnerven sind an Zahljederseits 34. Jeder derselben entspringt mit zwei Wurzeln, einer hinteren und einer vorderen; die hintere ist sensorisch und besitzt in einiger Entfernung vom Rückenmarke ein Ganglion; die vordere ist motorisch und vereinigt sich mit der hinteren erst, nachdem diese wieder aus ihrem Ganglion ausgetreten ist. Nach der Vereinigung gehen beide Wurzeln mit gemengten Elementen als ein einziger gemischter Nerve durch das foramen intervertebrale aus dem Wirbelcanale hinaus. Da das Rückenmark nur bis zu dem I. oder II. Lendenwirbel reicht, so müssen alle Nerven, welche durch tiefere Intervertebrallöcher austreten, einen längeren Verlauf innerhalb des Wirbelcanales haben. Die Gesammtheit aller dieser im Wirbelcanale liegenden Stücke der unteren Rückenmarksnerven hat man einer entfernten Aehnlichkeit zu Liebe Pferdesch weif (caudaequina) genannt.

Der oberste Rückenmarksnerve tritt zwischen dem Atlas und dem Hinterhaupte aus und heisst daher n. sub-occipitalis; die andern alle werden nach der Wirbelsäulenabtheilung benannt, durch welche sie austreten, und man unterscheidet demnach n. cervicales, thoracici, lumbales, sacrales, n. coccygeus. In den einzelnen Regionen werden dann die einzelnen Nerven wieder gezählt, indem man einem jeden den Zahlnamen gibt, welcher demjenigen Wirbel zukommt, unter dem er hervortritt; so ist z. B. der n. thoracicus tertius derjenige, welcher unter dem dritten Brustwirbel austritt.

Man weicht oft von dieser Bezeichnungsweise ab, indem man den n. sub-occipitalis als n. cervicalis primus benennt, wonach denn der nach der oben gegebenen Benennungsart als n. cervicalis primus zu bezeichnende zum n. cerv. secundus wird etc. Nach dieser Zählart gibt es 8 Cervicalnerven, deren jeder den Zahlnamen des Wirbels trägt, über welchem er austritt; der achte ist dann der zwischen dem VII. Halswirbel und dem I Brustwirbel austretende Nerve. Es ist deutlich, dass durch diese Methode eine ver-

wirrende Ungleichmässigkeit in die Benennung gebracht wird, und dass sie deshalb unzweckmässig wird.



Ein jeder Rückenmarksnerve theilt sich sogleich nach seinem Austritte aus dem Intervertebralloch in einen hinteren und einen vorderen Ast. hintere Ast geht zu der auf gleicher Höhe mit dem Intervertebralloch liegenden Muskulatur und Haut des Rückens und ist an Durchmesser der Stärke der Muskulatur entsprechend, im Allgemeinen also dunn. Nur der hintere Ast des ersten Cervicalnerven und die binteren Aeste der unteren Lumbalnerven bilden hiervon eine Ausnahme, indem ersterer noch in die Haut des Hinterkopfes und letztere noch in die Haut der Hinterbacken gehen und demnach, dem grösseren Verbreitungsbezirke entsprechend, auch stärker sind. - Der vordere Ast geht zur Muskulatur und Haut der seitlichen und vorderen Rumpfwandung und der Extremitäten und ist mit Ausnahme der n. thoracici II-XII nahe der Wirbelsäule mit den nächstgelegenen vorderen Aesten durch Schlingen zu Geflechten (plexus) verbunden, welche nach den Verbreitungsbezirken getrennt und besonders benannt werden. — Die folgende Uebersicht beiehrt über die Eintheilung und

die Namen der Plexus und über die Verbreitungsbezirke der betreffenden vorderen Aeste.

Fig. 248. Schematische Uebersicht der Rückenmarksnerven. a. plexus cerviculu. b. plexus brachialis, c. nervi intercostales, d. n. ileo-hypogastricus, e. n. cruralis, f. n. obturatorius, g. n. ischiadicus (die Anfänge der drei Nerven e, f. u. g. bilden den plexus lumbosacralis), h. plexus pudendus, i. plexus coccygeus. Zur Erleichterung der Uebersicht sind an den Gränzen zwischen den einzelnen Abtheilungen der Wirbelsäule die Zwischenwirbelscheiben dunkler gehalten.

•

Das vegetative Nervensystem begreift in sich alle diejenigen Nerven, welche zu den Organen des vegetativen Lebens hingehen. Die Anordnung desselben richtet sich im Wesentlichen nach der Anordnung des Gefässsystems. Es findet seinen Centralpunkt in dem sogenannten Gränzstrange. Dieser besteht aus einer Reihe von Ganglien, welche in der Rumpfhöhle jederseits neben der Wirbelsäule gelegen sind und durch Stränge von Nervenfasern, welche von einem Ganglion zu dem folgenden gehen, zu einem zusammenhängenden Strange vereinigt werden. Das oberste Ganglion liegt an dem oberen Theile der Halswirbelsäule, das unterste auf dem Steissbeine; letzteres ist unpaarig und steht durch Verbindungsstränge mit dem letzten paarigen Ganglion jeder Seite in Verbindung. Man kann daher auch die Auffassung wählen, dass man den Gränzstrang beider Seiten als die beiden Schenkel einer schlingenförmig gestalteten Ganglienkette ansieht. — Dieser Gränzstrang steht mit allen Rückenmarksnerven und auch mit einigen Hirnnerven in der Art in Verbindung, dass Aeste derselben in die Ganglien eintreten und dadurch Grundlage für die Bildung desselben werden. In den Ganglien scheinen aber auch noch aus den dort vorhandenen Ganglienkugeln neue Nervenfasern zu entstehen, und die aus den Ganglien des Gränzstranges austretenden Nerven sind daher theilweise als Fortsetzungen jener Nervenfasern anzusehen, welche aus dem animalen Nervensysteme in die Ganglien des Gränzstranges eintreten, theilweise als besondere, dem vegetativen Nervensysteme selbst angehörige Elemente. Die austretenden Aeste treten dann zu den Gefässstämmen, welche nach den Eingeweiden bingehen, und verlaufen mit ihnen zu diesen hin. Vielleicht enthalten die Verbindungsstränge der Ganglien mit den animalen Nerven auch Fäden, welche von jenen zu diesen bingeben und daher zu den austretenden Aesten des Gränzstranges zu rechnen sind. — Charakteristisch für die Aeste des vegetativen Nervensystems ist einerseits ihre grosse Neigung zu Plexusbildung, denn fast in ihrem ganzen Verlaufe besitzen sie die Gestalt von Geflechten, welche die Gefässe umspinnen, — und andererseits ist noch bezeichnend für dieselben die sehr häufige Einschaltung von Ganglien, welche theils als grössere Ganglien in dem Verlaufe der grösseren Geflechte sich finden, theils als nur mikroskopisch erkennbare Ganglien an den feinsten Aesten, oft noch in dem Parenchyme der Organe, vorkommen; daher auch der Name Gangliennervensystem für die Gesammtheit der vegetativen Nerven.

Die Verbindungen des vegetativen Nervensystems mit dem animalen sind nicht auf jene Verbindungsstäden der Ganglien des Gränzstranges mit den Wurzeln animaler Nerven beschränkt, sondern finden sich auch in den peripherischen Theilen beider Nervensysteme und zwar in zweierlei Gestalt. Entweder nämlich treten Fasern des animalen Nervensystems als constituirende Elemente zu den Endplexus des organischen Nervensystems an einem bestimmten Organe, wie dieses namentlich bei fast allen Aesten des n. vagus der Fall ist, - oder es treten Fasern von beiderlei Art zur Bildung eines Ganglienknotens zusammen, aus welchem dann Aeste zu einem bestimmten Organe hervorgehen; hierher gehörige Beispiele sind das ganglion ciliare, das ganglion submaxillare etc. Die erstere Gestalt dieser peripherischen Vereinigung findet sich da, wo animale Nervenfasern erganzend zu einer Verbreitung vegetativer Fasern treten, z. B. an dem Magen, den Lungen etc., während die letztere Gestalt da auftritt, wo vegetative Fasern ergänzend zu einem animalen Nerven bintreten, so ist, z. B. die Grundlage des ganglion ciliare ein aus Theilen des n. oculomotorius und aus Theilen des n. nasociliaris gemischtes Stämmchen, zu welchem einige organische Fäden aus dem plezus caroticus hinzukommen.

Die vielsachen Verbindungen des vegetativen mit dem animalen Nervensysteme haben zu einer gewissen Zeit erwünschte Gelegenheit geboten, die sogenannten Sympathien zwischen verschiedenen Organen zu erklären, und daher rührt ein noch sehr gebräuchlicher Collectivname für das vegetative Nervensystem überhaupt, nämlich der Name n. sympathicus. Wendet man diesen Namen auf einen bestimmten Theil des vegetativen Nervensystems besonders an, so versteht man darunter den Gränzstrang.

In dieser Uebersicht konnte natürlich nur auf die Hauptverhältnisse der Vertheilung Rücksicht genommen werden, und es konnten deshalb darin die in ihrer Stellung noch zweiselhasten Aeste animaler Nerven zu grösseren Gesässstämmen, Drüsen und Weichtheilen des Knochengerüstes nicht Platz finden. — Von den letzteren verdienen namentlich Erwähnung die zahlreichen Nerven des Periostes und der Gelenkkapseln. Ueber erstere s. Rauber: über die Knochennerven des Oberarms und des Oberschenkels. München 1870 und die Nerven der Knochenhaut und Knochen des Vorderarms und Unterschenkels. München 1868; — über letztere s. Hermann Meyer, über die Nerven der Gelenkapseln. Virchow's Archiv XII. 1857. S. 124 (Auszug) und Rüdinger, die Gelenknerven des menschlichen Körpers. Erlangen 1857.

## Das animale Nervensystem.

In dem animalen Nervensysteme unterscheidet man, wie in der vorher egebenen Uebersicht bereits ausgesprochen ist, die Centraltheile und die Nerven. Diese Unterscheidung ist jedoch nur eine rein anatomische, welche sich auf die äussere Gestalt der betreffenden Theile gründet. Im physiologischen Sinne ist allerdings zwar auch eine Trennung zwischen centralen Theilen und Nerven aufzustellen, aber die Gränze zwischen beiden fällt in die Substanz der Centraltheile selbst; bei dem gegenwärtigen Zustande unserer kenntnisse über den inneren Bau von Gehirn und Rückenmark ist es jedoch nicht möglich, diese Gränze genauer zu bezeichnen. Während man sie früher nur in dem Gehirne suchen konnte, ist man jetzt berechtigt, sie für zewisse functionelle Beziehungen wenigstens auch noch innerhalb des Rückenmarkes anzuerkennen.

In dem anatomischen Sinne versteht man unter dem Namen » Centraltheile des animalen Nervensystems « diejenigen abgerundeten grösseren Massen von Nervensubstanz, welche von besonderen Häuten umschlossen im Innem der Schädelhöhle und des Wirbelcanales gelegen sind. Die Nervenstämme im anatomischen Sinne sieht man an gewissen Stellen der Oberfläche dieser Centraltheile in ihrer eigenthümlichen strangförmigen Gestalt aus denselben hervortreten, um einen weiteren Verlauf zu den peripherisch gelegenen Muskeln oder Sinnesorganen zu nehmen. Je nach dem Orte ihres Austrittes durch die knöchernen Hüllen des Hirns (Schädel) oder des Rückenmarkes (Wirbelwüle) nennt man sie Hirnnerven oder Rücken marksnerven.

In dem Folgenden ist zuerst die Gestalt und der Bau der Centraltheile, dann die Verbreitung der Hirnnerven und zuletzt diejenige der Rückenmarksnerven zu untersuchen.

## Die Centraltheile des animalen Nervensystems.

#### Uebersicht der äusseren Gestalt.

Die Centralorgane des animalen Nervensystems werden gebildet 1) durch einen in der Schädelhöhle gelegenen, in der äusseren Gestalt rundlichen Theil, das Gehirn (encephalon) und 2) durch einen in dem Wirbelcanal gelegenen langen cylindrischen Strang, welcher mit dem hinteren unteren Theile des Gehirns in Continuität steht, das Rückenmark (medulla spinalis).

Die Gesammtmasse des Gehirnes ist an ihrer oberen Fläche gewölbt, so dass ihre Gestalt gänzlich der inneren Obersläche des Schädeldaches entspricht; sie ist demnach, wie dieses letztere, bald mehr einem Theile einer Kugelobersläche, bald mehr einem Theile eines Ellipsordes ähnlich. An deformen Schädeln zeigt die Obersläche des Gehirnes auch immer die gleiche Deformität wie der Schädel, ohne dass jedoch daraus die Folgerung zu ziehen wäre, dass die Missgestaltung des Schädels die Folge von derjenigen des Gehirnes sei, denn nachweislich ist in den meisten Fällen die Missgestaltung des Schädels das Primäre und die Gestalt des Gehirnes durch Accommodation an diejenige des Schädels das Secundäre.

Die untere Fläche (basis) des Gehirnes ist im Allgemeinen flach; zeigt jedoch ebenfalls eine vollständige Uebereinstimmung mit der Gestalt der anliegenden inneren Schädeloberfläche, nämlich derjenigen der Schädelbasis. wobei in gleicher Weise bei normaler Entwickelung des Gehirnes und seiner Häute die Configuration der Knochentheile das Primäre ist.

An der oberen Fläche des Gehirnes findet man zwei grosse Einschnitte. von welchen der eine quer, der andere dagegen von vorn nach hinten der Länge nach geht, und welche beide, bis in eine ziemliche Tiefe in die Masse des Gehirnes eindringend, dieselbe in drei Theile zerlegen. — Der quere Einschnitt (scissura transversa cerebri) hat eine Lage und Gestalt, welche ganz derjenigen der Linie entspricht, die am Schädel auf beiden Seiten von der sella turcica über den Grat des Felsenbeines und den sulcus transversus ossis occipitis zur protuberantia occipitalis interna führt. Dieser Einschnitt ist daher auch noch auf die Basis fortgesetzt. Tief eindringend trennt er zunächst das Gehirn in zwei Haupttheile, nämlich den grösseren vorderen. grosses Gehirn (cerebrum), und den kleineren hinteren, kleines Gehirn (cerebellum). - Der Längseinschnitt (scissura longitudinalis cerebri) trennt sodann die Masse des grossen Gehirnes in der Mittelebene des Körpers in zwei seitliche Theile (Hemisphären, hemisphaeria cerebri); er dringt in dem vorderen Theile des grossen Gehirnes bis auf die Basis durch, in dem grössten übrigen Theile indessen dringt er nur bis auf ungefähr die Mitte der Höhe ein und endet hier auf einer starken weissen Markmasse, dem Balken (corpus callosum). — Ein ähnlicher, aber wenig tief eindringender Einschnitt ist an dem hinteren Rande des kleinen Gehirnes zu finden, und obgleich durch denselben keine Trennung des kleinen Gehirnes in zwei seitliche Hälften so entschieden wie beim grossen Gehirne gegeben ist, so benutzt man denselben doch, um auch an dem kleinen Gebirn zwei Hemisphären (hemisphaeria cerebelli) zu unterscheiden.

An der Basis des Gehirnes bemerkt man zuerst vorn den hier von oben her durchdringenden Theil des Längseinschnittes des Gehirnes, welcher indessen nach hinten zu immer niedriger werdend gegen die Mitte der Länge der Hirnbasis zu verschwindet. In der Tiefe dieses letzten (hinteren) Theiles der Spalte erkennt man eine weisse Markmasse, welche die umgebogene Fortsetzung des in dem oberen Theile des Längseinschnittes ist. Gerade an dem hinteren Ende dieses unteren Theiles des Längseinschnittes

sieht man nach jeder Seite hin eine Spalte in die Masse der Hemisphären des grossen Gehirnes eindringen, welche nach oben zu immer seichter werdend verläust; diese Spalte heisst Sylv'ische Grube (fossa Sylvii). Durch sie wird ein vorderer Theil an jeder Hemisphäre abgegränzt, welcher der vordere Lappen des grossen Gehirnes (lobus anterior cerebri) genannt wird; und dieser liegt in der vorderen Schädelgrube, indem die fossa Sylvii in ihrer Lage genau dem hinteren Rande des kleinen Keilbeinslügels entspricht welcher die hintere Gränze der vorderen Schädelgrube ist. — Gerade hinter der sossa Sylvii ragt eine starke Portion der Hemisphären abgerundet spitz jederseits nach unten hervor; diése füllt die mittlere Schädelgrube aus und heisst der mittlere Lappen des grossen Gehirnes (lobus medius cerebrij. - Nach hinten wird dieser Lappen von den unteren Theilen des queren Einschnittes, d. h. von dem vorderen Rande des kleinen Gehirnes begränzt, welches die hintere Schädelgrube ausfüllt. Der über dem kleinen Gehirne liegende Theil der Hemisphäre des grossen Gehirnes, welcher mit seinem hinteren abgerundet spitzen Ende der fossa occipitalis superior seiner Seite gelegen ist, heisst der hintere Lappen des grossen Gehirnes (lobus posterior cerebri). Die Trennung dieses Lappens von dem mittleren ist indessen nur durch den flachen Eindruck an der unteren Fläche der Grossbirnhemisphären gegeben, in welchem der vorderste Theil des kleinen Gehirnes liegt; als eine schärfere, indessen nicht an dem Gehirne selbst sichtbare Trennungslinie lässt sich diejenige bezeichnen, welche durch die Berührungsstelle der Hirnbasis mit dem Grate des Felsenbeines gegeben ist.

Der quere Einschnitt, welcher das kleine Gehirn von dem grossen trennt, endet an der Hirnbasis gerade vor einer rundlichen Erhabenheit, welche nach den Seiten hin schmaler werdend in die Substanz des kleinen Gehirnes sich einsenkt, nach hinten und nach vorn aber mit scharf gezeichneten Umrissen begränzt wird. Dieselbe heisst der Markknopf, Brücke (pons Varolii); auf der Schädelbasis liegt sie in der Vertiefung des clivus Blumenbachi.

Unmittelbar hinter der Brücke beginnt das Rückenmark mit einem etwas dickeren Theile (verlängertes Mark, medulla oblongata). Der übrige Theil des Ruckenmarkes ist zwar im Allgemeinen cylindrisch, doch bemerkt man an zwei Stellen desselben eine örtliche Verdickung. Die obere Verdickung (Halsanschwellung) findet sich an derjenigen Stelle, welche in dem unteren Theile der Halswirbelsäule gelegen ist: die zweite Verdickung Lendenanschwellung) findet sich in dem letzten Theile des Ruckenmarkes, welcher in der unteren Brustwirbelsäule gelegen ist. Diese zweite Verdickung geht schnell in das spitz auslaufende Ende des Rückenmarkes Markkegel, conus medullaris) über, dessen Spitze ungefähr auf der Hohe des zweiten Lendenwirbel gefunden wird, sich aber nachher noch fadenformig (filum terminale) bis an das Ende des canalis sacralis fortsetzt und hier auf der hinteren Fläche der Kreuzbeinwirbel angeheftet ist. flum terminale enthält jedoch keine Nervenelemente mehr, sondern wird nur durch eine Fortsetzung der Rückenmarkshäute (pia mater und tunica arachnoides) gebildet. Die in dem Früheren schon erwähnte cauda equina wird durch den conus medullaris und die von ihm entspringenden Nervenwurzeln gebildet.

#### Die äussere Oberfläche.

Die besondere Gestaltung der äusseren Obersläche des ganzen Gehirnes und des Rückenmarkes ist an verschiedenen Stellen derselben sehr verschieden, indem einestheils die einzelnen Abtheilungen eine ihnen eigenthümliche Gestaltung der Obersläche haben, und anderentheils mehrere ihrer Hauptmasse nach mehr in der Tiefe liegenden Theile stellenweise an die Obersläche hervortreten und deren Umrisse modificiren.

Im Allgemeinen ist die Obersläche des grossen Gehirnes grau und durch viele gewunden verlausende Spalten (sulci cerebri) in eine Anzahl von verschlungenen Windungen (gyri cerebri) abgetheilt, deren gesammtes Aussehen man nicht unpassend mit einem Convolut von Därmen verglichen hat. — Die Obersläche des kleinen Gehirnes ist ebenfalls grau und in ähnlicher Weise, wie das grosse Gehirn durch Spalten (sulci cerebelli in kleinere Theile (gyri cerebelli) zerlegt; die Spalten verlausen indessen nicht gewunden, sondern sind mehr oder weniger gerade, horizontal gelegene Einschnitte, und die Gyri erscheinen deshalb als schmale, nicht gewundene Blätter. — Die Obersläche des Rückenmarkes ist weiss und durch Längsfurchen (sulci medullae spinalis) in mehrere Stränge abgetheilt (funrculi medullae spinalis).

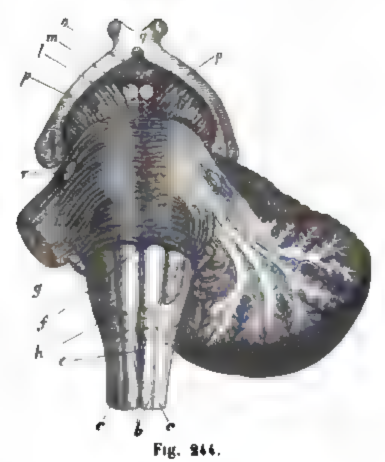
Die genauere Beschreibung beginnt am geeignetsten mit der Oberfläche des Rückenmarkes.

Der ganzen Länge des Rückenmarkes nach sieht man die Nervenursprünge in vier Reihen sich hinabziehen, deren eine jede in eine Längsfurche gestellt ist. Diese vier Furchen (sulcus lateralis anterior dexter und sinister und s. l. posterior dexter und sinister) sind so gestellt, dass sie die Oberfläche des Rückenmarkes in der Richtung seiner Peripherie in vier ungefähr gleiche Theile trennen, deren einer vorn, einer hinten, und einer jederseit: seitlich gelegen ist. — Der vordere Theil wird dann wieder gerade in seiner Mittellinie durch eine Furche (sulcus medianus anterior) in zwei seitliche Hälften getheilt, und die gleiche Theilung erfährt der hintere Theil durch einen sulcus medianus posterior. — Die sulci laterales sind nur sehr oberslächlich; dagegen sühren die sulci mediani in tiese Längsspalten, welche bis gegen die Axe des Rückenmarkes eindringen und fissura mediana anterior und posterior genannt werden. Durch die fissurae medianae wird demnach das ganze Rückenmark in zwei seitliche Hälften getheilt, deren jede aus einem schmalen vorderen Strange (funiculus anterior), einem ebenfalls schmalen hinteren Strange (funiculus posterior) und einem zwischen beiden gelegenen breiteren mittleren Strange (funiculus medius In der Axe des Rückenmarkes sind beide Hälften durch einen Streibesteht. fen (commissura medullae spinalis) unter einander verbunden, welcher grösstentheils aus grauer Substanz gebildet wird (commissura grisea), aber an seiner vordern Seite noch mit einem dunnen weissen Markblättchen (commissura alba) bedeckt ist. — An dem Halstheile des Rückenmarkes treten in der Mittellinie der Seitenstränge leichte Furchen auf (tulci intermedii), welche auch diese noch in je zwei Hälften (funiculus lateralis anterior und posterior) trennen, so dass das Rückenmark an deser Stelle in jederseits vier Stränge zerfällt.

Diese anatomische Eintheilung des Rückenmarkes ist nicht übereinstimmend mit derjenigen, welche die Physiologie annehmen muss; denn diese kann jederseits zur zwei Stränge, einen hinteren sensorischen und einen vorderen motorischen, anertennen, welche ungeführ gleiche Grösse haben und keine Eusserlich sichtbare Scheidung besitzen ausser an dem Halstheile des Rückenmarkes jene autei intermedii.

Wenn die medulla oblongsta auch wesentlich nur ein Theil des Rückenmarkes ist, so hat sie doch manches Unterscheidende, welches sie vor dem
übrigen Rückenmarke charakterisirt. Nach der gewöhnlichen Weise der Auffassung und Darstellung, nach welcher man die Hirnfaserung dadurch verständlicher macht, dass man sie als eine verwickeltere Fortsetzung der einfacheren Rückenmarksfaserung ansieht, ist die medulla oblongsta derjenige
Theil des Rückenmarkes, in welchem die vorläufige Umordnung der Rückenmarkselemente vor ihrem Eintritte in das Gehirn stattfindet. Es ist natürlich,

dass dieser Charakter sich auch in der ausseren Gestalt der medulla oblongata kund gibt und man findet daber an ihr die einfache Zeichnung der Oberfläche des übrigen Rückenmarkes verwischt und durch eme andere ersetzt. Mit Entschiedenheit setzt sich nur der sulcus medianus anterior und posterior auf die medulla oblongata fort; beide sind aber etwas verändert. sulcus medianus anterior four nicht mehr in eine tiefe fisura mediana anterior, sondern seinen Boden bildet nahe der Ober-Oche eine aus gekreuzten Markbündeln bestehende Masse (decustatio pyramidum); an dem binteren Rande der Brücke ist er indessen doch wieder tiefer und



endet hier mit einer kleinen Erweiterung (foramen coecum). Der sulcus medianus posterior führt dagegen nicht nur, wie an dem übrigen Rücken-marke, in eine fissura mediana posterior, sondern diese letztere wird auch noch

Fig. 244. Pons Varolis mit den nüchstgelegenen Theilen der Hirnbests. a. Pons Varolis, 
b Pyramiden, c. corpora restiformia, d. Oliven, e. Decussation der Pyramiden, f. foramen 
coecum, g. n. acusticus, h. Gürtelschicht der medulla oblongata, i. erus cerebelli ad pontom, 
b pedanculus cerebri, l. substantia perforata media .posterior), m. corpora candicantia 
e. luber cinereum, p. tractus opticus, q. chiasma nervorum opticorum, r. n. trigeminus.

durch das seitliche Auseinanderweichen der sie jederseits begränzenden Markmassen zu einer breiten und flachen Grube, welche nach hinten mit einer Spitze endet und Rautengrube (sinus rhomboides s. calamus scriptorius) genannt wird. Diese Grube ist jedoch von dem kleinen Gehirne bedeckt und sie kommt erst zum Vorschein, wenn man den binteren Rand desselben aushebt; ihre genauere Beschreibung kann daher erst bei der Beschreibung der Hirnhöhlen gegeben werden. Die Markstränge, welche die Rautengrube seitlich begränzen oder vielmehr durch ihr Auseinanderweichen derselben Entstehung geben, sind die hinteren Stränge des Rückenmarkes, welche aus einander weichen, um sich ein jeder in die Kleinhirnhemisphäre seiner Seite einzusenken; sie werden aber da, wo sie neben der Rautengrube gelegen sind, strickförmige Körper oder Kleinhirnstiele (corpora restiformia s. pedunculi cerebelli) genannt. Nach aussen und vorn von jedem corpus restiforme ragt eine ovale Anschwellung aus der vorderen Seitensläche der medulla oblongata hervor, die Olive (oliva). Diese liegt mit ibrer Längenaxe parallel der Längenaxe der medulla oblongata; mit ibrem oberen Ende liegt sie sehr nahe an dem hinteren Rande der Brücke; an ihrem unteren Ende endigen convergirend die beiden sulci laterales; da nun aber die Olive selbst von zwei Furchen (sulcus olivae anterior s. internus und posterior s. externus) eingefasst ist, so kann man die sulci laterales als bis zur Brücke fortgesetzt auffassen; man muss sie dann an dem hinteren Ende der Olive sich vereinigen, hierauf die Olive als sulci olivae umfassen und an dem vorderen Ende der Olive wieder vereinigt an der Brücke endigen lassen. Diese Auffassungsweise darf jedoch nicht Veranlassung werden, die Olive als zu dem mittleren Strange angehörig anzusehen; sie gehört vielmehr, wie die Untersuchung der Faserung des Rückenmarkes lehrt, zu dem vorderen Strange; der mittlere Strang jeder Seite durchkreuzt sich nämlich mit dem vorderen Strange derselben Seite so, dass die mittleren Stränge beider Seiten in der sissura mediana anterior sich zwischen die beiden vorderen Stränge eindrängen; die vorderen Stränge (Oliven) werden daher gegen die hinteren Stränge (corpora restiformia) hingedrängt, und zwischen den beiden Oliven erscheinen die beiden mittleren Stränge mit einer dreieckigen Obersläche, deren Spitze gegen hinten sieht; wegen dieser Gestalt haben sie den Namen Pyramiden (pyramis) erhalten. Die oben gegebene Beschreibung der Fortsetzung des sulcus medianus anterior des Rückenmarkes auf die medulla oblongata ist daher nur in so fern richtig, als die dort beschriebene Furche wirklich die vordere Mittelfurche der medulla oblongata ist; folgt man aber den Strängen in ihrer Umordnung, so muss man die äussere Gränzfurche der Pyramiden als die Fortsetzung des sulcus medianus anterior des Rückenmarkes ansehen.

Die Oliven sind genau genommen eigentlich nicht die nach der Seite gedrängten Vorderstränge, sondern nur eine Anschwellung in diesen, hinter und vor welcher unveränderte Theile der Vorderstränge als Hülsenstränge (funiculi siliquosi anterior und posterior) der Oliven vorbeiziehen. — Genaueres über die Faserungsverhältnisse der medulla oblongata in einem späteren Abschnitte.

Brücke (pons Varolii). Diese ist ein Markzug von querer Faserung, welcher jederseits schmaler aus einer Spalte des kleinen Gehirnes hervortritt, in der Mittellinie aber eine ziemliche Breite besitzt. Nur die durch den mittleren breiteren Theil gebildete Anschwellung nennt man Brücke, die schmaleren Verbindungen derselben mit dem kleinen Gehirne nennt man crura cerehelli ad pontem. — In der Mittellinie sieht man auf der unteren Fläche der Brücke eine die Faserung derselben rechtwinkelig kreuzende, flache Rinne, in welcher die arteria basilaris liegt, weshalb sie auch sulcus basilaris genannt wird.

Die Brücke umschlingt theils und theils durchsetzt sie die Fortsetzungen der Stränge der medulla oblongata; man sieht deshalb auch an ihrem vorderen Rande die Fortsetzung wenigstens der Pyramiden wieder erscheinen. Diese sind aber hier sehr viel dicker und weichen stark nach der Seite aus einander, um dann eine jede in die Grosshirnhemisphäre ihrer Seite einzutreten; wegen dieses Verhaltens heisst der vor der Brücke gelegene Theil der Pyramiden auch Hirnstiele (pedunculi cerebri).

Die Bildung der Brücke beschränkt sich häufig nicht auf jene Anschwellung, sondern man sieht auch nicht selten in Zusammenhang mit dem hinteren Rande der Brücke eine dunne Schichte quer verlaufender Fasern einen grösseren oder kleineren Theil der medulla oblongata bedecken. Diese werden zusammen als Gürtelschichte (processus arciformis) benannt. Bisweilen sammeln sich einige Theile derselben zu einem dicken, rundlichen Strang, welcher alsdann als Vorbrücke (ponticulus, propons) bezeichnet wird.

Durch das Auseinanderweichen der Hirnstiele wird vor der Brücke ein Raum gebildet, welcher durch eine Lamelle grauer Substanz ausgefüllt wird, die sich nach vorn bis zu dem corpus callosum erstreckt, (substantia cinerea intermedia). In der Mitte ihrer Länge erhebt sich dieselbe in Gestalt eines Kegels, dessen Spitze nach unten sieht, über die Obersläche der Gehirnhasis. Diese Hervorragung wird tuber cinereum genannt. Sie trennt die substantia cinerea intermedia in einen vorderen Theil (lamina terminalis)und einen hinteren mit vielen Gefässlöchern versehenen Theil (substantia perforata media). Zunächst an dem tuber cinereum, und dessen Gränze nach hinten und nach vorn bezeichnend, finden sich noch zwei kleinere aus weisser Markmasse bestehende Gebilde; - nach vorn wird nämlich die Gränze des tuber cinereum gegen die lamina terminalis durch zwei kreuzförmig vereinigte Nervenstämme (die Sehnerven, n. optici) bezeichnet, deren kreuzsörmige Vereinigung chiasma nervorum opticorum genannt wird: nach hinten wird die Gränze desselben gegen die substantia perforata media durch zwei rundliche, weisse Knötchen (corpora candicantia) bezeichnel. Nach unten verlängert sich das tuber einereum in einen Zapfen (Trichler, infundibulum) welcher an seiner Spitze einen kleinen grauen Körper trägt, den Hirnanhang (hypophysis cerebri). Die Hypophysis liegt in der sella turcica der Schädelbasis und wird hier von vorn umfasst von der glandula pituitaria, einem dunkelrothen, bohnenförmig Stalteten Körper, welcher in die Klasse der Blutdrüsen gehört (Ecker).

Man pflegt die glandula pituitaria als vorderen Lappen der Hypophysis zu benennen; da aber dadurch ihr von demjenigen der Hypophysis im engeren Sinne sehr verschiedener Charakter nicht hinlänglich bezeichnet wird, so ist obiger ursprünglich der ganzen Hypophysis zukommender obsolete Name für dieselbe gewählt worden.

An das vordere Ende der substantia cinerea intermedia reiht sich das vordere Ende der in dem Früheren schon erwähnten starken Markmasse, des Balkens (corpus callosum), an. Dieser ist nämlich eine zwischen den beiden Hemisphären versteckte und beide verbindende mässig dicke Platte von weisser Marksubstanz, deren quergehende Faserung an der Obersläche durch eine quere Streifung angedeutet ist; in der Mittellinie des Körpers wird an der oberen Fläche des Balkens diese quere Zeichnung rechtwinkelig durchschnitten durch zwei neben einander liegende, häufig zu einer einzigen verschmolzene schmale Rinnen, in welchen die beiden arteriae corporis callost liegen, und welche durch etwas erhobene Ränder eingefasst sind. Die ganze durch die Rinnen und ihre Ränder gebildete Zeichnung nennt man raphe corporis callosi. — Das corpus callosum hört an seinem hinteren Ende mit einem verdickten freien Rande auf (Balkenwulst, splenium corporis callosi); vorn dagegen biegt es sich nach unten und ruckwärts und endet mit einem scharfen Rand (rostrum corporis callosi) an der vorderen Granze der lamina terminalis; die Umbiegungsstelle selbst wird als Balkenknie (genu corporis callosi) benannt.

An den Hemisphären des grossen Gehirnes hat man im Uebrigen einzelne Stellen und Windungen besonders hervorgehoben und benannt. Da aber diese Unterscheidungen weder für das genauere Verständniss des Baues wichtig sind, noch auch bis jetzt eine Bedeutung für die Physiologie gewonnen haben, so können die meisten füglich übergangen werden; erwähnenswerth sind nur der gyrus cinguli, des tuber mammiliare and die substantia perforata anterior. — Der gyrus cinguli s. gyrus fornicatus ist ein durch seine Gestalt sehr ausgezeichneter Gyrus, indem er einen sehr langen gestreckten Verlauf längs der oberen Fläche des corpus callosum hat. - Mit dem Namen tuber mammillare bezeichnet man das hintere, etwas angeschwollene Ende des vorderen Lappens zunächst der Mittelspalte; von demselben entspringt mit drei sichtbaren weisslichen Wurzeln der Riechnerve (n. olfactorius). — Neben dem tuber mammillare in dem unteren Ansange der fossa Sylvii ist eine ebenere mit vielen Gesässlöchern durchbohrte Stelle; diese wird substantia perforata anterior genannt. Vgl. ubrigens die untenstehende Anmerkung.

An der Oberstäche der Hemisphären des kleinen Gehirnes hat man ebenfalls mancherlei Eintheilungen und besondere Benennungen ausgestellt. Ein Theil derselben, nämlich die Eintheilung der Hemisphären des kleinen Gehirnes in einzelne Lappen ist indessen so voll principloser Willkührlichkeit und dabei so unwichtig, dass er verdient der Vergessenheit anheimzusallen. Ein anderer Theil dagegen ist allerdings geeignet, die Aussaung der Gestalt des kleinen Gehirnes zu erleichtern und dieser wird bei der Beschreibung der Gestalt des kleinen Gehirnes, die am passendsten auf den nächsten Abschnitt verschoben bleibt, Berücksichtigung finden. An dem gleichen Orte soll dann

auch in einer Anmerkung die Lappeneintheilung der Vollständigkeit wegen angeführt werden.

In Obigen wurde angegeben, dass die Windungen, welche an der Obersläche des grossen Gebirnes zu sehen sind, eine Bedeutung für die Physiologie dermalen nicht haben und dass sie im Einzelnen auch keinen besonderen Werth für die Auffassung der Construction des grossen Gehirnes haben. Sie erscheinen als Faltungen der Oberstäche, welche dadurch hervorgebracht werden, dass diese sich dem kleineren Schädel anpassen Da die gegenseitigen Wachsthumsverhältnisse zwischen Hirnobersläche und Schädelhöhle nach Grösse und Gestalt sich bei allen Individuen mehr oder weniger in der gleichen Art wiederholen müssen, so ist es nothwendig, dass in der Hauptsache auch die Faltungen sich nach denselben Hauptgesetzen legen müssen und dass deshalb bei allen Individuen die Windungen eine gewisse Gleichmässigkeit der Anordnung zeigen mussen. Dass dieses indessen nicht in durchgreifender Weise der Fall ist, beweist der Emstand, dass nicht nur in verschiedenen Individuen die Windungen im Einzelnen verschieden sind, sondern dass sogar in demselben Individuum niemals eine vollständige Gleichmässigkeit zwischen der rechten und der linken Seite gefunden wird. Dennoch hat man sich bemüht, einen auf alle Individuen passenden Grundtypus für die Anordnung der Windungen zu gewinnen, und legt diesen Bemühungen den Werth bei, dass man dadurch in den Stand gesetzt sei, Anhaltspunkte für vergleichende Beschreibung von Gehirnen im ethnographischen und zootomischen Interesse zu finden. — Die immer ausgedehntere Anwendung, welche von der Anordnung der Windungen für die angegebenen Zwecke gemacht wird, macht es nothwendig hier wenigstens die Hauptzüge der hierauf gestätzten Eintheilung der äusseren Hirnoberstäche wiederzugeben.

Die tiefste und deshalb schon längst in alle Beschreibungen des Gehirns aufgenommene Spalte ist die Trennungsspalte zwischen vorderem und mittlerem Hirnlappen, die fissura Sylvii, gewöhnlich fossa S. genannt. Fig. 247 S, Fig. 245 S, S', S''. Dieselbe spaltet sich an der Seitenfläche des Gehirns in einen kleineren vorderen ramus ucendens s. anterior (S') und einen grösseren hinteren ramus horizontalis s. posterior (S''); diese beiden Schenkel umgreifen in ihrem Auseinanderweichen ein kleines Läppchen Fig. 245. O, den Klappenwulst, operculum. An der Stelle, wo die drei Furchen S, S'. S'' zusammenstossen ist in der Tiefe versteckt ein kleiner Lappen, Insel, welcher die Gestalt einer niedrigen dreiseitigen Pyramide besitzt, deren Seitenkanten in den genannten drei Furchen liegen. (In der Zeichnung nicht sichtbar.)

Eine weitere in ihrer Anordnung sehr constante Furche ist die fissura parietooccipitalis, welche einen kleinen Hinterhauptslappen (lobus occipitalis) abschneidet. Dieselbe hat ihre grösste Ausdehnung auf der inneren Fläche der Hemisphäre (Fig. 248. PO), greist aber auch mehr oder weniger tief in den oberen Rand der Hemisphäre einschneidend auf die obere Seitensläche derselben über (Fig. 246. PO. — Fig. 245. PO).
— Mit ihr in engstem Zusammenhange ist die ebenso constante Furche, welche in horizontaler Richtung die innere Oberstäche des Hinterhauptlappens trennt, die fissura ralcarina (Fig. 248. C). Indem diese mit der fissura parieto-occipitalis unter einem spitzen Winkel zusammentrist, wird zwischen beiden ein mit der Spitze nach vornen sehendes Läppchen, Zwickel, cuneus (Fig. 248. K) gebildet.

An der inneren Oberstäche der Hemisphäre ist serner als schars gezeichnete Spalte sichtbar die sissura calloso-marginalis, welche in dem oberen Rande der Hemisphäre beginnt Fig. 246. CM. Fig. 248. CM), eine Strecke weit senkrecht gegen das corpus callosum hin verläust und dann unter einem rechten Winkel nach vorn umbiegend parallel der oberen Fläche des corpus callosum verläust und dieser solgend auch das Balkenknie noch umgreist (Fig. 248. CM'). Zwischen dem senkrechten Ansangstheil dieser Spalte und der sissura parieto-occipitalis bleibt ein viereckiges Läppchen, Vorzwickel, praecuneus (Fig. 248. PK.). — Zwischen der sissura calloso-marginalis und dem Balken negt die oben als gyrus fornicatus beschriebene Windung; (Fig. 248. F) dieselbe radet allerdings nach hinten in dem Vorzwickel, indessen kann man sie auch auf der hinteren Seite des Vorzwickels sortgesetzt denken in die Windung, gyrus hippo-campi, welche zwischen der sissura parieto-occipitalis und dem splenium corporis callosi

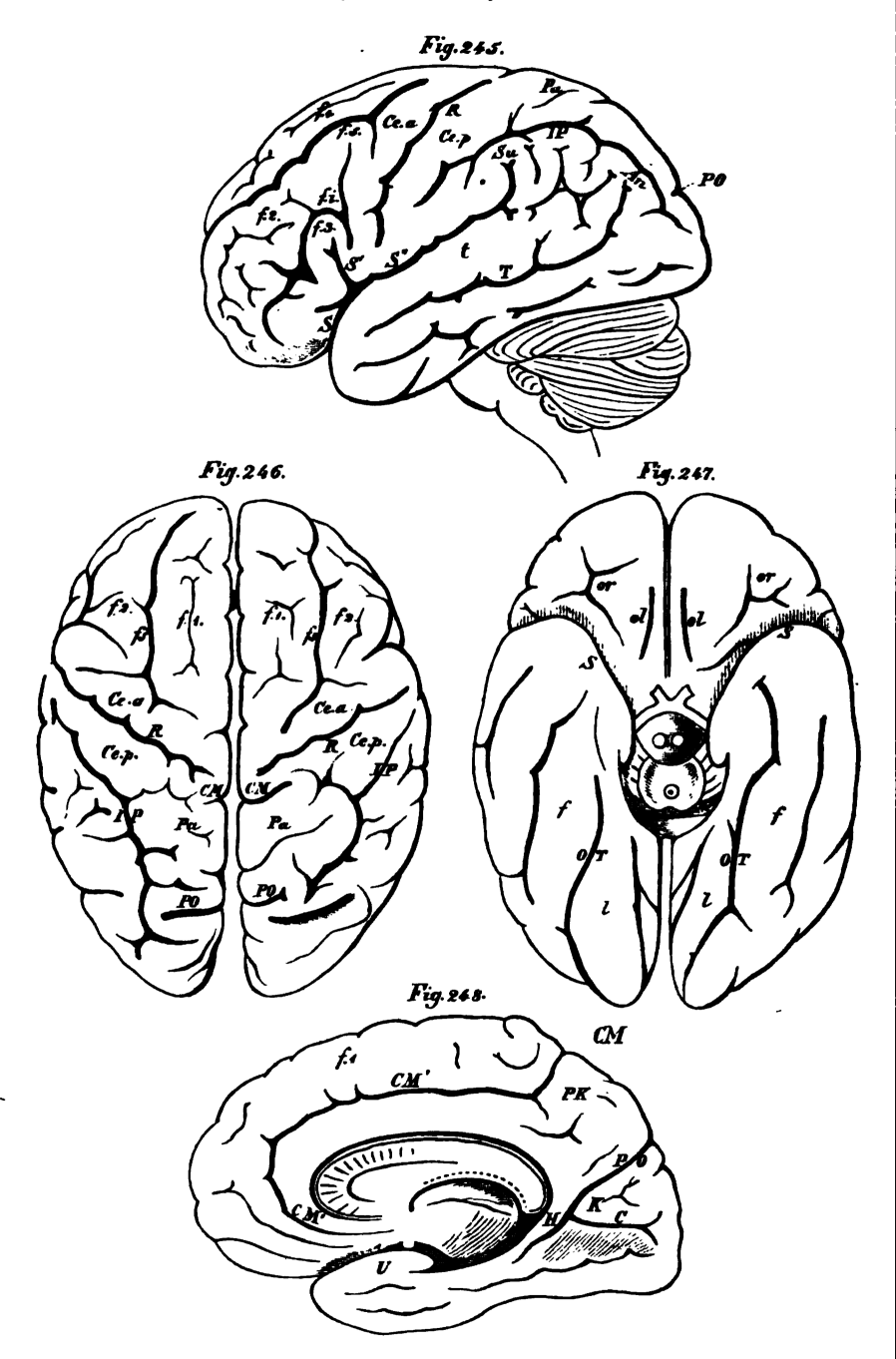


Fig. 245, 246, 247 u. 248. — Schematische Skizzen der Spalten und Windungen an der Oberstäche des grossen Gehirns nach Ecker: Die Hirnwindungen des Menschen. Brauusschweig 1869. Vieweg. — Erklärung im Text.

gelegen ist (Fig. 248. H) und welche ihrerseits den freien Rand, mit welchem die Hemisphäre den Hirnstiel umgreift, bildend sich bis gegen die Spitze des mittleren Hirnlappens fortsetzt und hier umgebogen als gyrus uncinatus (Fig. 248. U) endet.

Auf der äusseren Oberstäche der Hemisphäre zieht sich eine grosse Spalte fissura centralis s. fissura Rolandi aus der Mitte des oberen Randes in das operculum hinein Fig. 245. R. Fig. 246 R). Dieselbe trennt einen Stirnlappen (lobus frontalis) ab. In diesem liegt zuerst, den vorderen Rand der Fissur bildend, der gyrus centralis anterior (Fig. 245 u. Fig. 246 Cea) und von diesem gehen in der Richtung nach vornen die Stirnwindungen in 3 Reihen hinab, welche als erste, zweite und dritte Stirn windung benannt werden (Fig. 245 u. Fig. 246. f. 4, f. 2, f. 3. Fig. 248. f. 4), die zwischen denselben gelegenen beiden Furchen werden als sulci frontales superior und inferior benannt (Fig. 245. u. Fig. 246. f. s. u. f. 4). — Die drei Stirnwindungen sieht man häufig sich noch auf die Orbitalfläche des Stirnlappens fortsetzen, wo sie durch zwei sulci geschieden werden, nämlich den sulcus olfactorius, in welchem der n. olfactorius gelegen ist (Fig. 247. ol) und den sulcus orbitalis (Fig. 247. or). — Der zwischen der grossen Mittelspalte des Gehirnes und dem sulcus olfactorius gelegene Gyrus wird gyrus rectus genannt; derselbe endet nach hinten als tuber mammillare.

Der mittlere Hirnlappen wird durch eine der fissura Sylvii parallel lausende tiese spalte, sissura temporalis, (Fig. 245. T) in einen oberen und einen unteren Theil getrennt; — der obere wird als obere Schläsen windung benannt, (Fig. 245. t.) in dem unteren werden wieder durch weniger constant angeordnete Spalten getrennte untere Schläsenwindungen unterschieden. — Zu dem Systeme dieser Spalten ist noch eine lange auf der unteren Fläche des mittleren und hinteren Hirnlappens besindliche Spalte, sulcus occipito-temporalis (Fig. 247. OT) zu rechnen, zu deren Seiten sich das Zungenläppchen (Fig. 247. l.) und das Spindelläppchen (Fig. 247. f.) besinden.

Aus dem Winkel zwischen der fissura Sylvii und der fissura Rolandi wirst sich eine lange Spalte sulcus interparietalis (Fig. 245 u. 246. IP) bis in den Hinterhaupts-lappen. Der oberhalb dieser Spalte liegende Theil ist, so weit er neben der fissura Rolandi liegt, gyrus centralis posterior (Fig. 245 u. 246. Ce. p.); der übrige Theil heisst Scheitelläppehen, lobulus parietalis (Fig. 245 u. 246. Pa.). An dem unterhalb des sulcus interparietalis gelegenen Theile wird dann wieder der Theil unterschieden, in welchem die fissura Sylvii endet (lobulus supramarginalis. Fig. 245 Su) und dergenige, in welchem die fissura temporalis endet (lobulus angularis Fig. 245. An.).

### Die Hirnhöhlen und ihre Wandungen.

Im Fötus besitzt das Rückenmark und das Gehirn eine röhrenförmige liestalt, indem die erste Ablagerung des Blastems, aus welchem sich diese Theile bilden, zuerst an der inneren Oberstäche der vorgebildeten Wirbel- und Schädelhöhle geschieht. Nach vollendeter Ausbildung ist in dem Rückenmarke diese innere Höhle vollständig verschwunden und nur an den in der Schädelhöhle gelegenen Theilen (Gehirn und verlängertem Marke) findet sie sich in veränderter Gestalt noch ausgesprochen. Sie bildet hier nämlich eine bestächtliche, mehrsach ausgebuchtete, vorn blind endende Höhle (cavum ensphali), zu welcher zwei Zugänge von aussen her einsühren; beide besinden sich in dem oberen Umsange (Dach) der Höhle, und zwar der hintere uditus posterior ad cavum encephali) zwischen dem verlängerten Marke und dem kleinen Gehirn, der vordere (aditus anterior ad cav. enc.) zwischen dem kleinen und dem grossen Gehirne. Der hintere Zugang zu dem cavum encephali wird auch Querspalte des kleinen Gehirnes acissura transversa cerebelli) genannt und der vordere ist die oben

bereits beschriebene Querspalte des grossen Gehirnes (scissura transversa cerebri).

Durch den vorderen Zugang zu dem cavum encephali wird Gelegenheit zu einer Trennung dieses Hohlraumes in einen hinter und einen vor diesem vorderen Zugange gelegenen Theil gegeben. Da nun das ganze cavum encephali vorn blind endet, so ist es deutlich, dass der vordere Theil (cavum encephali anterius) eine blindsackartige Gestalt besitzen muss, während der hintere Theil (cavum encephali posterius) röbrenförmig gestaltet ist. — Da dieser vordere Zugang als scissura transversa cerebri zugleich die hintere Gränze des grossen Gehirnes bezeichnet, so ist demnach das cavum encephali anterius der in dem grossen Gehirne eingeschlossene Hohlraum, d. h. der ventriculus cerebri medius und die beiden ventriculi cerebri laterales als eine einzige Höhle aufgefasst, — und das cavum encephali posterius ist der in dem kleinen Gehirne enthaltene ventriculus cerebelli und derin den Vierbügeln enthaltene aquaeductus Sylvii in gleicher Weise als eine einzige Höhle aufgefasst.

An jeder der beiden genannten Abtheilungen des cavum encephali ist zu unterscheiden: der Boden, das Dach und die Seitenwände. Die Bildung der Hirnhöhlen kommt (ganz allgemein angegeben) dadurch zu Stande, dass die drei Stränge der medulla oblongata sich einzeln erheben und ein jeder mit dem gleichnamigen der anderen Seite wieder in der Mittelebene des Körpers vereinigt wird. Durch diese als stärkere Häufungen von Nervensubstanz auftretenden Vereinigungsstellen wird das Dach der Hirnhöhlen gebildet, durch die seitlich in dieselben eintretenden Stränge der medulta oblongata die Seitenwände und durch die noch weiter gehenden Stränge der medulta oblongata der Boden. Auf solche Weise erheben sich zuerst, indem sie sich zugleich von einander trennen, die corpora restiformia, um wieder in dem kleinen Gehirn sich zu vereinigen; und so entsteht der hintere Theil des cavum

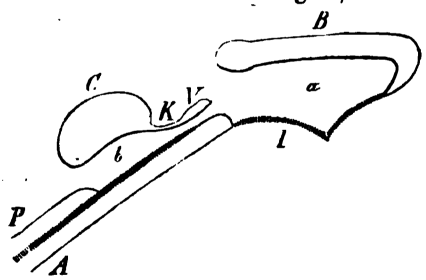


Fig. 249.

Gehirn das Dach bildet, die aus einander weichenden corpora restiformia
die Seitenwände, und die als geschlossene Masse weiter gehenden übrigen
Stränge der medulla oblongata den
Boden. In ähnlicher Weise wird der
vordere Theil des cavum encephali
posterius durch das Auseinanderweichen der Olivenstränge und deren
Wiedervereinigung in den Vierbügeln

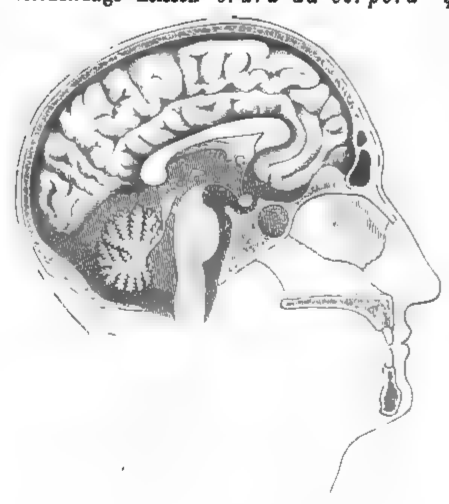
gebildet; und ehen so durch das Auseinanderweichen der Pyramiden und deren Wiedervereinigung in dem grossen Gehirne das cavum encephali anterius. Der Boden des letzteren kann indessen nicht mehr durch Rückenmarks-

Fig. 249. Schema zur Krläuterung der Hirnhöhlenbildung. P. hintere, A. vordere Stränge des Rückenmarkes, — zwischen beiden der graue Kern des Rückenmarkes, C. kleines Gehirn, K. Hirnklappe, V. Vierhügel, B. Hirnbalken, I. substantia cinerea intermedia. a. cavum encephali anterius, b. cavum encephali posterius.

stränge gebildet werden, weil die Pyramiden die letzten Rückenmarksstränge sind, welche sich erheben; der Boden des cavum encephali anterius wird daher durch eine besonders eingeschaltete Masse gebildet, nämlich durch die schon früher beschriebene substantia einerea intermedia.

Die Decke des cavum encephali anterius wird demnach nur von Theilen des grossen Gehirnes gebildet und zwar in der Mitte durch den Balken, so dass hier die Decke nach hinten mit dem splenium corporis callosi endet, nach vorn aber durch die concave Seite des Balkenkniees in den Boden (die substantia cinerea intermedia) übergeht. Seitlich wo das cavum encephali anterius sich bedeutend namentlich nach hinten und vorn erweitert und insbesondere sich in die drei Lappen des grossen Gehirnes mit spitz endenden Fortsteen (cornua) einsenkt, bildet die Decke der mit dem Balken in unmittelbarer Continuität stehende obere Theil der Hemisphären. — Durch Entfernung des Balkens und des oberen Theiles der Hemisphären des grossen Gehirnes wird daher das ganze cavum encephali anterius geöffnet. Es wird auf diese Weise aber auch zugleich die Decke des cavum encephali posterius sichtbar gemacht, welche an dem unversehrten Gehirne noch durch die hinteren Lappen des grossen Gehirnes und zum Theil noch durch das splenium corporis callosi zugedeckt ist.

Die Decke des cavum encephali posterius wird durch drei deutlich unterschiedene Theile gebildet, nämlich durch eine hintere und eine vordere Anschwellung und durch die Verbindungsmasse zwischen beiden. - Die hintere Anschwellung ist das kleine Gehirn, dessen ganze obere Fläche durch die Entsernung des grossen Gehirnes sichtbar ist. Man erkennt an dem hinteren Rande desselben die schon in dem Früheren berührte flache Trennungsspalte beider Hemisphären wieder und findet an dem vorderen Rande einen ähnlichen Ausschnitt, welcher indessen, breiter und weniger spaltenförmig gestaltet, eine annähernd halbkreisförmige Gestalt besitzt. Beide Ausschnitte werden als incisura marginalis posterior und anterior unterschieden. Die gyri und sulci der oberen Fläche des kleinen Gebirnes und endlich auch der ganze hintere Rand desselben laufen in ihrer Hauptrichtung concentrisch mit der incisura marginalis anterior. — Etwas vor dem kleinen Gehirne, zum Theil noch von dem Rande der incisura marginalis anterior umgriffen, liegt die vordere Anschwellung; diese ist eine kleine Markmasse, welche von oben sesehen ungefähr quadratisch aussieht und durch eine kreuzförmige Furche in zwei vordere, etwas grössere, und zwei hiptere, etwas kleinere, rundliche Hügelchen abgetheilt ist. Wegen dieser Zeichnung heisst die genannte Anschwellung Vierbügel (corpora quadrigemina), und jene Hügelchen werden die beiden vorderen als colliculi anteriores (s. nates) und die beiden hinteren als colliculi posteriores (s. testes) bezeichnet. — Der Verbindungstheil zwischen dem kleinen Gehirne und den Vierhügeln ist etwas unter dem vorderen Rande des ersteren versteckt; man muss deshalb, um ihn <sup>70</sup> sehen, den vorderen Rand des kleinen Gehirnes aufheben oder besser durch den Schnitt entfernen. Man erkennt dann an demselben zuerst zwei rundliche Markstränge, deren einer jederseits, aus der Masse des kleinen Gehirnes hervortretend, an den colliculus posterior seiner Seite hintritt. Diese Markstränge heissen crura ad corpora quadrigemina; der Raum



zwischen ihnen, dem vorderen Rande des kleinen Gebirnes und dem hinteren Rande der Vierhtigel wird ausgefüllt durch eine sehr dünne und zarte Markplatte, welche obere Hirnklappe (valvula cerebelli superior s. anterior s. Tarini) oder oberes Marksegel (velum medullare superius s. anterius) genannt wird; auf dem hinteren Theile dieser Platte liegen noch einige kleine quergehende graue Wülste, welche unmittelbare Fortsetzungen der *gyri cerebelli* sind und in ihrer Gesammtheit als Zunge (lingula) bezeichnet werden ; und an dem vorderen

Since of

Fig. 250.

Theile des Marksegels steigt in die Mittelfurche der Vierbügel ein kleines schmales Markblättchen auf (frenulum valvulae superioris cerebelli). — Ausser der eben beschriebenen Verbindung mit dem kleinen Gehirne haben die Vierhügel noch eine andere bald zu erwähnende Verbindung mit Theilen des grossen Gehirnes.

Das cavum encephali anterius ist derjenige Hohlraum, welcher umgränzt wird von dem Bälken (corpus callosum) als Decke, den auseinanderweichenden Hirnstielen (Fortsetzungen der Pyramiden) als Seitentheilen, und der den Raum zwischen den beiden Hirnstielen und dem rostrum corporis callost ausfüllenden substantia cinerea intermedia als Boden; — es stellt sich als eine geräumige Höhle dar, welche einen beträchtlichen Theil des grossen Gehirnes einnimmt. Durch Anschwellungen, welche aus den Seitenwänden sich nach innen drängen (die Sehhügel und Streifenhügel), wird jedoch ihr Raum so beschränkt, dass sie nur noch als zwei spaltenförmige Hohlräume erscheint, namlich als ein horizontaler und ein verticaler, welche sich beide in der Weise vereinigen, dass sie auf dem Querschnitte eine Tförmige Zeichnung darstellen. Man kann demnach an dem ventriculus cerebri erstens eine mittlere untere Höhle unterscheiden, welche, spaltenartig gestaltet und in der Mittelebene des

Fig. 250. Längendurchschnitt des Gehlenes in seiner natürlichen Lage; Erläuterung gibt die Vergleichung mit dem Schema Fig. 249. — a. fornix, b. septum pellucidum, c. commussura anterior, d. commussura posterior, e. commussura media s. mollit, f. hypophysis cerebri, g. corpora candicantia, h. chiasma nervorum opticorum.

Körpers gelegen, sich zwischen die beiden Seitentheile des grossen Gehirnes eindrängt, und zweitens eine obere Höhle, welche, in horizontaler Richtung

de Remisphären erstreckt, aber doch meine rechte und eine linke Hälfte zerlitt werden kann. Man nennt diese beiden Hälften der oberen Höhle ventriculus lateralis dewter und sinister, und die mittlere untere Höhle ventriculus medius s. tertius. Ein eigenthümlich verlaufender Markstrang, das Gewölbe (fornix), erzeugt theilweise eine wirkliche räumliche Trennung dieser drei Höhlen.



Fig. 251.

Die Anschwellungen, welche seitlich hervortretend die beschriebene Gestaltung des cavum encephali anterius bedingen, sind jederseits zwei, eine hintere (Sehhugel, thalamus opticus) und eine vordere (Streifenhugel, corpus striatum). Beide sind durch eine seichte Furche von einander getrennt, in welcher man an der oberen Fläche der Anschwellungen einen etwas gelblich gefärbten Markstreifen (stria cornea) liegen sieht. An der inneren Oberfläche der Anschwellungen steht die Trennungsfurche ziemlich senkrecht, an der oberen dagegen zieht sie sich so weit nach binten und anssen, dass ein Theil des corpus striatum noch als schmaler Streisen nach aussen von dem thalamus opticus gelegen ist. — Das corpus striatum hat demnach eine keulenförmige oder retortenförmige Gestalt, indem es einen vorderen dickeren, vor dem thalamus gelegenen Theil (Kolben, caput) besitt und einen hinteren schmaleren, nach aussen von dem thalamus gelegenen Schwanz, cauda). Die Oberstäche des ganzen corpus striatum ist abgerundet, glatt und von grauer Färbung. - Der thalamus opticus hat eine rundliche Gestalt und besitzt entschiedener als das corpus striatum eine innere und eine ohere Oberfläche, indem auf der Kante zwischen beiden ein schmaler weisser Markstreisen (stria medultaris thalami optici) verläuft. Die innere Oberfläche des thalamus ist eben und von grauer Färbung, die obere dagegen weiss und mit mehreren Höckern versehen. Ein solcher Höcker liegt auf dem zunächst an dem Kolben des corpus striatum gelegenen Theile tuberculum anterius thalami optici); ein zweiter (tuberculum posterior s. pulcmar) liegt weiter nach hinten, wo die obere Fläche hinabsteigt und trennt durch sein Hervortreten mit Schärfe einen hinteren absteigenden Theil von derselben ab, so dass also an dem thalamus opticus drei Flächen unterschieden werden können, nämlich eine innere, eine obere und eine hintere. Auf

Fig. 251. Querschnitt des Gehirnes in der Gegend des tuber einereum, von vorn gesehen. a. Sehhügel, b. Streisenhügel, c. Linsenkern, d. Hirnbalken, unter diesem, durch den Fornix beider Seiten getrennt, die ventriculis laterales, zwischen den Sehhügeln der testriculus medius, — in diesem die commissura mollis, e. hypophysis cerebri, f corpora andicantia, — quer über beiden Sehhügeln und dem ventriculus medius der plexus chorioides.

der hinteren Fläche liegen dann wieder unter einander zwei andere Höcker (corpus geniculatum superius s. internum und inferius s. externum ;

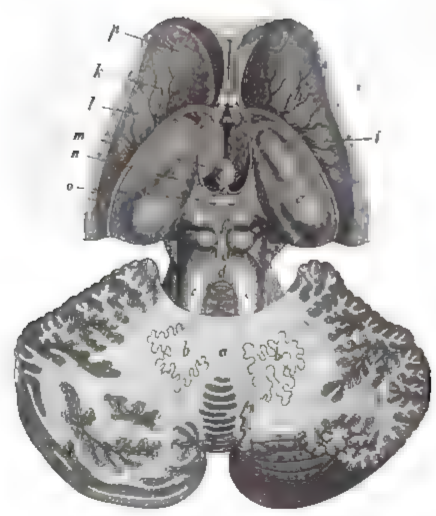


Fig. 252.

beide corpora geniculata stehen mit den beiden colliculi der Vierbügel ihrer Seite durch Markstränge (brachia corporum quadrigem:norum) in Verbindung, und zwar verbindet das brachium internum s. superius das corpus geniculatum superius mit dem colliculus anterior, und das brochium externum s. mferius das corpus geniculatum inferius mit dem colliculus posterior. — Ein besonderes Verhalten zeigt noch die oben erwähnte stree medullaris thalami optici Dieselbe wird nämlich an dem hinteren Theile des thalamus frei und tritt als freier rundlicher Strang (pedunculus conarii) an die auf der Kreuzfurche der Vier-

hügel freiligende Zirbeldrüse (conarium); diese letztere ist ein abgerundet kegelförmiger Körper von röthlich grauer Farbe, welcher mit seiner Spitze gegen hinten sieht, während seine Besis gegen vorn gerichtet ist; an den beiden Seiten der Basis sind die pedunculi conarii befestigt und in der Mitte der Basis mündet eine kleine, in dem Inneren des Conariums enthaltene Höhle (ventriculus conarii) aus. Eigenthümliche harte durchsichtige Körnchen von dunkelgelber Farbe und runder oder maulbeerförmiger Gestalt (acervulus cerebri, Hirnsand füllen theilweise die Zirbelhöhle aus. theilweise sitzen sie an der inneren Seite der pedunculi conarii zunächst der Mündung der Zirbelhöhle.

Der ventriculus cerebri medius s. tertius befindet sich, allgemein gesprochen, zwischen den inneren Oberflächen der eben beschriebenen Anschwellungen beider Seiten; der ventriculus cerebri lateralis befindet sich dagegen zwischen der oberen Fläche dieser Anschwellungen und der unteren Fläche des corpus callosum mit den benachbarten Theilen der grossen

Fig. 232. Höhle des grossen Gebirnes (vordere Hirahöhle) mit einem Theile des Deches der hinteren Hirahöhle. a. kleines Gebirn, b. corpus denticulatum, c. crura cerebelli al corpora quadrigemina, d. valvula Tarini, s. lingula, f. corpora quadrigemina, g. thelamu opticus, h. corpus striatum, i. stria cornea, k. aufsteigende Säulen des fornix, l. commissura anterior, m. conarium mach vorn umgeschlagen, n. pedunculi conarii, o. commissura posterior, p. septum pellucidum.

Bemisphären. — Ersterer erstreckt sich als eine schmale Spalte bis auf die substantia cinerea intermedia und in ihn mundet mit einer engen rundlichen Oeffnung unter dem vorderen Rande der Vierhügel (aditus ad aquaeductum Sylvii) das vordere Ende des cavum encephali posterius ein. — Der ventriculus cerebri lateralis erstreckt sich nicht nur über die obere Fläche der Anschwellungen, sondern setzt sich auch noch in die Masse der Hemisphären fort, indem von ihm Fortsätze (Hörner, cornua) in die drei Lappen des grossen Gehirnes gehen und in denselben mit abgerundeten Spitzen endigen. Man hat demnach als Fortsätze des Seitenventrikels ein cornu anterius, ein cornu medium s. descendens, und ein cornu posterius, von welchen ein jedes in dem gleichnamigen Hirnlappen gelegen ist. Im Allgemeinen ist die innere Obersläche dieser Hörner glatt und eben: das mittlere und das hintere Horn erhalten jedoch durch Leisten, welche nach innen vorspringen, eine besondere Zeichnung. Auf der hinteren Wand des mittleren Hornes zieht sich nämlich ein abgerundeter Wulst herab, welcher in der Spitze des Hornes mit einer Anschwellung endet, deren Rand mehrere Einkerbungen besitzt; dieser Wulst heisst pes hippocampi major s. cornu Ammonis grosser Seepferdefuss, Ammonshorn); er ist übrigens nur eine Einstülpung der Hirnsubstanz von aussen her und entspricht einem an der äusseren Obersläche des mittleren Hirnlappens in der gleichen Richtung verlaufenden sulcus. An der inneren Wand des hinteren Hornes findet man eine ähnliche nur viel kleinere Anschwellung, welche manchmal mehr rundlich, manchmal mehr in Streisen getheilt erscheint; sie heisst pes hippocampi minor s. calcar avis; ihr Verhältniss zu der äusseren Obersläche des Gehirnes ist das gleiche, wie dasjenige des pes hippocampi major. Ein dritter als ungefähr halbkugelige Anschwellung auftretender Wulst derselben Art findet sich manchmal zwischen den Eingängen in das mittlere und in das hintere Horn und wird eminentia collateralis Meckelii genannt:

Der pes hippocampi major ist nicht sowohl, wie er gewöhnlich aufgefasst wird, eine in dem mittleren Horn gelegene Anschwellung, als vielmehr der an das splenium corporis callosi sich anreihende freie bintere Rand der Hemisphären des grossen Gebirns, und es befindet sich deshalb auch zwischen ihm und den Hirnstielen der seitliche Theil des aditus anterior ad cavum encephali; — und das mittlere Hirn ist deshalb weniger eine Einsenkung des Seitenventrikels in den mittleren Hirnlappen, als wie der zunächst von aussen zugängliche Theil des Seitenventrikels.

Eine genauere und schärfere Trennung der drei Theile des carum encephali anterius wird erzeugt durch einen paarigen Markstrang (Gewölbe, fornix, welcher in der Richtung von vorn nach hinten unter Bildung eines nach
unten concaven Bogens das cavum encephali anterius durchzieht. Jeder dieser
beiden Stränge beginnt an der inneren Obersläche des thalamus opticus seiner
Seite durch die hier vorhandene graue Masse bedeckt; er steigt zuerst nach
abwärts und durchbohrt die substantia cinerea intermedia, so dass er auf der
äusseren Obersläche der Hirnbasis erscheint, biegt aber dann sogleich wieder
in derselben Richtung um und verläuft von da an grösstentheils frei in dem
Inneren des cavum encephali anterius. Die an der äusseren Fläche der substantia cinerea intermedia gelegene Umbiegungsstelle ist das früher bereits be-

schriebene corpus candicans der Hirnbasis. Den Verlauf des Fornix in dem cavum encephali anterius kann man in drei Theile zerlegen; in dem ersten Theile steigt der Fornix in dem ventriculus medius als columna anterior s. ascendens fornicis auf der Gränze zwischen Sehhügel und Streifenhügel (in seinem unteren Theile noch durch die graue Substanz der inneren Obersläche der Sehhügel bedeckt, in seinem oberen Theile als freier Strang) gegen die untere Obersläche des Balkens hinauf, - in dem zweiten liegt er als corpus fornicis der unteren Oberstäche des Balkens an, — in dem dritten Theile weicht er nach der Seite und tritt, stets dem Dach des Seitenventrikels anliegend, in das mittlere Horn, wo er dann auf die obere Fläche des pes hippocampi mojor hinabläust und sich an dessen unterem Ende verliert; dieser dritte Theil des Fornix subrt den Namen columna posterior s. descendens fornicis und der auf dem pes hippocampi major gelegene Theil heisst noch besonders der Saum (fimbria). Die columna anterior und das corpus des Fornix beider Seiten liegen dicht an einander; in der columna posterior aber weicht der Fornix von demjenigen der anderen Seite ab: die dadurch entstehende dreieckige Vertiefung an der unteren Fläche des corpus callosum, welche nach hinten von dem splenium corporis callosi begränzt wird, hat den Namen Davidsharfe (lyra s. psalterium) erhalten. Der Boden des Psalterium ist von quergehenden Fasern bedeckt, welche sich von der inneren Seite der einen columna posterior zur inneren Seite der anderen columna posterior hinziehen und für welche man auch den Namen psalterium anzuwenden pflegt, wenn man etwas Körperliches und nicht nur eine Zeichnung damit benennen will. — Von den vorderen Säulen des Fornix geht jederseits ein dünnes Markblättchen nach vorn und füllt das ganze Dreieck aus, welches durch die vorderen Säulen selbst und die Concavität des Balkenkniees gebildet wird; diese Blättchen bilden zusammen das septum pellucidum, und schliessen einen spaltenförmigen Hohlraum (ventriculus septi pellucidi) zwischen sich ein. Das septum pellucidum trennt den zwischen den beiden corpora striata gelegenen Theil des cavum encephali anterius in zwei seitliche Theile, welche man noch mit zu den Seitenventrikeln rechnet; der mittlere Ventrikel findet demnach seine vordere Begräpzung durch die vorderen Säulen des Fornix und ist daher nur der Raum zwischen den inneren Oberstächen beider Sehhugel. Das corpus fornicis liegt nahe auf der stria medullaris thalami optici und bedingt dadurch die Scheidung beider Seitenventrikel von einander und gegen den mittleren Ventrikel; an dem Winkel zwischen den vorderen Säulen und dem corpus fornicis ist jedoch diese Scheidung unvollständig, indem dieser Winkel sich nicht an die flachere Wölbung des thalamus anlegt; an dieser Stelle, welche foramen Monroi genannt wird, findet daher eine Communication (oder vielmehr keine Scheidung) der drei Ventrikel des grossen Gehirnes statt.

Ausser dem Fornix durchsetzen noch zwei andere Markstränge den Raum des cavum encephali anterius; diese treten jedoch in querer Richtung hindurch und finden sich nur in dem ventriculus medius. Es ist daher nur ein sehr kleiner Theil ihres Verlaufes in dem mittleren Ventrikel zu sehen. Diese Stränge werden Commissuren genannt und zwar unterscheidet man eine

commissura anterior und eine commissura posterior. Erstere liegt gerade vor dem unteren Anfang des freien Theiles der columnae anteriores fornicis und ist durch die Spalte zwischen diesen von dem mittleren Ventrikel aus zu sehen; — letztere liegt vor dem vorderen Rande der Vierhügel zwischen dem aditus ad aquaeductum Sylvii und den pedunculi conarii. Beide sind rundliche, längsgestreifte weisse Markbündel. Zu den Commissuren pflegt man noch eine dritte, die sogenannte mittlere oder graue Commissuren sur (commissura media) zu rechnen, welche die Mitte der inneren Oberschen beider Sehhügel unter einander vereinigt, aber nur eine locale Verschmelzung des grauen Ueberzuges dieser Oberslächen ist, und nicht ein besonderer Markstrang, wie die beiden anderen Commissuren.

Das cavum encephali posterius ist eine weniger geräumige Höhle als das cavum encephali anterius und ist der Hohlraum, welcher von den oberen Endtheilen des Rückenmarkes einerseits und andererseits von dem kleinen Gehirne, der Hirnklappe und den Vierhügeln umschlossen wird. Dieser Raum wird, wie schon früher angedeutet, in zwei Theile getrennt, indem man als Kleinhirn ventrikel (ventriculus cerebelli s. quartus) denjenigen Theil bezeichnet, welcher unter dem kleinen Gehirne und der Hirnklappe gelegen ist, und als Sylvische Wasserleitung (aquaeductus Sylvii) den vorderen unter den Vierhügeln gelegenen Theil. Letzterer ist nur ein enger Canal von rundem Querschnitt und bietet einer besonderen Beschreibung keine erwähnenswerthen Punkte dar, ausser seiner Oeffnungsstelle in den rentriculus medius cerebri, welche vorhin schon als aditus ad aquaeductum Sylvii bei der Beschreibung des cavum encephali anterius genannt wurde, dagegen erfordert der ventriculus cerebelli noch eine nähere Beschreibung.

An dem ventriculus cerebelli hat man nicht, wie an dem cavum encephali anterius eine künstliche (durch den Schnitt auszuführende) Trennung zwischen Boden und Dach, sondern diese Trennung gibt sich hier grösstentheils ganz natürlich, indem zur Bildung des ventriculus cerebelli eine obere Grube des verlängerten Markes und eine untere Grube des kleinen Gehirnes zusammentreten, erstere bildet den Boden, letztere das Dach des Ventrikels; die Seitenwände desselben sind durch die corpora restiformia und durch die crura cerebelli ad corpora quadrigemina gegeben.

Markes ist die früher (s. verlängertes Mark) schon erwähnte Rautengrube fossa rhomboides s. sinus rhomboides). — Diese ist eine Vertiefung auf der hinteren (oberen) Seite des verlängerten Markes, ist hinten und vorn mit spitzen Winkeln und an beiden Seiten mit stumpfen Winkeln versehen und besitzt demnach die Gestalt einer Raute, deren grösste Diagonale der Längsaxe des verlängerten Markes parallel liegt. Man kann sie passend in zwei Dreiecke zerlegen, in ein hinteres und ein vorderes, deren gemeinschaftliche Basis die kürzere quergelegene Diagonale der Raute ist; die Seiten des hinteren Dreieckes bilden die aus einander weichenden und in das kleine Gehirn eintretenden corpora restiformia, und die Seiten des vorderen Dreiecks die aus dem kleinen Gehirn austretenden und gegen die Vierhügel hin con-

vergirenden crura cerebelli ad corpora quadrigemina. — Da diese beiden Stränge demnach einerseits nach oben in Verfolgung ihres Verlaufes unmittel-

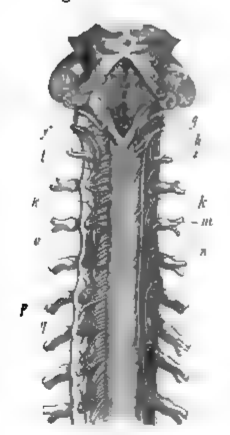


Fig. 251.

bar in das kleine Gehirn eintreten, beziehungsweise aus demselben austreten, andererseits aber, so lange sie der Fortsetzung der medulla oblongata parailei laufen, mit dieser fest verbunden sind, so wird durch dieselben jederseits die Seitenwand des ventriculus cerebelli gebildet. - Diese Seitenwand hat demnach eine dreieckige Gestalt; die Basis ist mit der medulla oblongata vereinigt; die hintere Seitenlinie ist der freie Rand des corpus restiforme und die vordere Seitenlinie der freie (oder vielmehr mit der Hiraklappe verbundene) Rand des crus cerebelli ad corpora quadrigemina; die abgestutzte Spitze liegt an dem kleinen Gehirne. — Verstärkt wird der mittlere höchste Theil der Seitenwand noch dadurch, dass demselben von aussen her die crura cerebelli ad pontem anliegen. - Den hinteren, oben offenen Theil der Rautengrube (den grössten Theil des hinteren Dreiecks) nennt man Schreibfeder (calamus scriptorius), und diejenige Stelle des einselnen corpus restiforme, an welcher

der freie Rand desselben wegen des Eintretens in das kleine Gehirn entschieden nach oben aufsteigt, nennt man den Nacken (cervix) des corpus restiforme. - An der Stelle, an welcher die corpora restiformia aus einander weichen, tritt an denselben nabe dem inneren Rande eines jeden dieser Stränge eine kleine Längsfurche auf, welche einen schmalen Markstreifen, den fascculus gracilis, von ihm abtrennt, der demnach den calamus scriptorius zunächst begränzt; derselbe ist an der Spitze des calamus scriptorius etwas angeschwollen und die Anschwellungen (Keule, clava) beider Seiten sind durch einen kleinen Markstreifen (Riegel, obex) unter einander verbunden, welcher die hinterste (unterste) Spitze des calamus scriptorius etwas deckt. Der nach Trennung des fasciculus gracilis übrig bleibende Haupttheil des corpus restiforme beisst dann Keilstrang (fasciculus cuneatus). - Auf dem Boden der Rautengrube bemerkt man zuerst eine der Länge nach verlaufende Mittelfurche und dann neben dieser jederseits einen rundlichen Strage funiculus teres), welcher aber nur mit einem Theile seiner Periphene sich über die Oberfläche des Bodens der Rautengrube hinausdrängt und deswegen nur als eine lange Erhabenheit erscheint. In dem hinteren Theile der Rautengrube sind diese Stränge durch zwei jederseits neben der Mittelfurche

Fig. 258. Oberer Theil des Rückenmarkes mit dem sinus rhomboides. a. corpora quadrigemina, b. sinus rhomboides, a. crura cerebelli ad corpora quadrigemina, d. crura cerebelli ad pontem, e. pedunculi cerebelli (c, d und e durchschnitten), f. clava, g. n. glossopharyngeus, h. n. vagus, i. n. accessorius, k. ligamentum denticulatum, l. hintere Wurzeln der Rückenmarksnerven, m. vordere Wurzeln der Rückenmarksnerven, n. Durchtritt der Nervendurch die dura mater, o. Ganglien der Rückenmarksnerven, p. vordere Aeste der Rückenmarksnerven, q. hintere Aeste derselben.

liegende zungenartig gestaltete flache Massen grauer Substanz (a la e cinereae) zugedeckt; als Fortsetzung von diesen ist eine kleine Anhäufung grauer
Masse auf dem Boden des aquaeductus Sylvii anzusehen, und beide sind Fortsetzungen der grauen Substanz des Rückenmarkes. Nach aussen und vorn
von der Spitze der ala cinerea jeder Seite sieht man eine sehr dunkle Masse
grauer Substanz durch eine dünne Marklamelle hindurchschimmern; der dadurch gebildete Flecken, welcher an dem Anfangstheile der crura cerebelli ad
corpora quadrigemina liegt, wird locus coeruleus genannt.

Das Dach des ventriculus cerebelli wird gebildet durch die untere Fläche les kleinen Gehirnes und der Hirnklappe. An der Stelle, wo die corpora restisormia in das kleine Gehirn eintreten und wo vor diesen die crura cerebelli ad corpora quadrigemina nebst der zwischen ihnen liegenden Hirnklappe austreten, ist die Entfernung des Daches von dem Boden am grössten; die Höhle hat also hier ihre grösste Höhe und wird von hier aus nach vorn und nach hinten niedriger. In seinem vorderen Theile bietet das Dach keine besondere Gestaltung seiner Obersläche, indem diese nur die glatte untere Fläche der Hirnklappe ist; dagegen besitzt der hintere Theil desselben eine bemerkenswerthe Gestalt, indem er zum Theil durch die mit gyri und sulci versehene untere Oberstäche des kleinen Gehirnes gebildet wird. — Untersucht man die untere Obersläche des kleinen Gehirnes, so bemerkt man an derselben zuerst, dass in ihrer Mittellinie sich eine tiefe und breite Rinne befindet, welche in Fortsetzung steht mit der incisura murginalis posterior. In dieser Rinne liegt das verlängerte Mark, und sie ist es daher, welche den hinteren Theil des Daches des ventriculus cerebelli bildet. Der Boden der Rinne ist nicht eben, sondern in demselben erhebt sich eine durch zwei tiesere seitliche Furchen scharf abgegränzte, ebenfalls mit gyri und sulci versehene Masse, welche der untere Wurm (vermis inferior) genannt wird. chung an der unteren Seite des kleinen Gehirnes geht zwar im Allgemeinen, wie diejenige der oberen Seite, dem binteren Rande parallel und dieselbe Richtung ist auch an den mit den sulci der Hemisphären zusammenhängenden sulci des Wurmes zu bemerken; indessen finden sich doch einige Ausnahmen von dieser Hauptanordnung. An dem vorderen Theile der unteren Oberstäche treten nämlich unmittelbar neben dem Wurme zwei stärker gewulstete Massen bervor, welche in der natürlichen Lage des kleinen Gehirnes seitlich von der medulta oblongata in dem soramen occipitale magnum gelegen sind; sie werden die Mandeln (tonsillae) genannt und in ihnen ist eine vorherrschende Richtung der Furchung von vorn nach hinten zu bemerken, während der wischen ihnen liegende Theil des Wurmes, welchen man Zapfen (uvula) nennt, die Querfurchung besitzt, wie sie ihm nach der allgemeinen Verlaufsnichtung der Furchen zukommt. Ein ganz getrenntes Läppchen, welches sein eigenes System der Furchung besitzt, die Flocke (flocculus) liegt ferner noch auf dem crus cerebelli ud pontem vor dem vorderen Rande der unteren Fläche des kleinen Gehirnes und ist an das crus cerebelli ad pontem durch "inen dünnen Stiel (pedunculus flocculi) befestigt. Von diesem Läppchen geht eine dunne und zarte Markplatte zu den vordersten gyri der Uvula, welche deshaib von dieser getrennt und besonders als Knötchen (nodulus)

beschrieben werden. Diese Platte hat den Namen Marksegel (velum medullare), auch untere (hintere) Hirnklappe (valvula cerebelli inferior s. posterior) erhalten und hilft den hinteren Zugang zu dem ventriculus cerebelli (die früher schon genannte scissura transversa cerebelli) verschliessen.

Früher wurde schon erwähnt, dass man die sulci des kleinen Gehirnes benutzt hat, um an demselben eine Eintheilung in eine Anzahl von Lappen aufzustellen. Diejenigen Theile an der Oberstäche des kleinen Gehirnes, welche wirklich in so sern Interesse haben, als ihre Kenntniss die Auffassung der Gestalt des kleinen Gehirnes, erleichtert, sind in dem Obigen bereits beschrieben; der Vollständigkeit wegen seien jedoch hier auch die dem übrigen gewöhnlich unterschiedenen Theile noch angeführt. Das crus cerebelli ad pontem tritt aus einer seitlichen Spalte des kleinen Gehirnes heraus, welche man in ihrer Fortsetzung um den ganzen hinteren Rand desselben verfolgen kann; diese Spalte wird sulcus magnus horizontalis genannt und trennt die obere Fläche des kleinen Gehirnes von der unteren Fläche. An der oberen Fläche wird in der Nähe der Vierhügel der concentrische Verlauf der sulci etwas gestört, indem die Seitentheile der vordersten gyri durch die hinter ihnen liegenden gyri zugedeckt werden und daher nur ihr mittlerer Theil als ein quergefurchtes Knötchen an der Oberfläche sichtbar bleibt; dieses Knötchen ist der lobulus centralis und die bedeckten Seitentheile der vordersten gyri sind die alae lobuli centralis. - Die incisura marginalis posterior unterbricht die Zeichnung der sulci an dem hinteren Rande der oberen Fläche in der Weise, dass alle sulci, welche in ihrer Fortsetzung in die incisura marginalis posterior fallen würden, nach der Spitze derselben convergiren; der vorderste von diesen sulci, welcher noch in den-· jenigen der anderen Seite übergeht, schneidet daher die ganze Masse der zwischen den convergirenden sulci eingeschlossenen gyri gegen vorn ab, und der auf solche Art abgetrennte Theil ist der lobus superior posterior s. somilunaris; — alle demselben angehörigen gyri gehen in einem einzigen gyrus vereinigt in diejenigen der anderen Seite über; dieser in der incisura marginalis gelegene gyrus ist das folium cacuminis. -Der übrige Theil der oberen Fläche wird künstlich in zwei Seitentheile und einen mittleren Theil getrennt, die Seitentheile werden lobus superior anterior s. quadrangularis genannt und der mittlere Theil oberer Wurm (vermis superior); an diesem unterscheidet man wieder den dem lobulus centralis zunächst liegenden Theil als monticulus und nennt den übrigen Theil declive; den lobulus centralis rechnet man auch wohl noch als dritten Theil mit zu dem oberen Wurme. - An der unteren Fläche werden die oben beschriebenen Mandeln (tonsillae) durch einen ziemlich tiefen sulcus umschrieben, welcher bis in die mittlere rinnenförmige Vertiefung geht, in der der untere Wurm gelegen ist. Gegen die Einmündungsstelle dieses sulcus in die mittlere Vertiefung convergiren sulci des Wurmes und sulci der Hemisphären. Die Masse der zwischen den convergirenden sulci des Wurmes eingeschlossenen gyri bildet die Pyramide (pyramis vermis); die Masse der zwischen den convergirenden sulci der Hemisphären eingeschlossenen gyri bildet den lobus inferior anterior s. biventer, welcher seinen Namen davon hat, dass ein stärkerer sulcus ihn noch einmal in zwei Theile zerfällt. Der zwischen dem lobus bivenler und dem sulcus magnus horizonlaß gelegene Theil wird lobus inferior posterior genannt, und von ihm trennt man auch wohl noch den dem lobus biventer zunächst gelegenen Theil als lobus gracilis; - der zwischen den beiden lobi inseriores posteriores gelegene Theil des Wurmes, welcher demnach hinten von dem folium cacuminis, vorn von der pyramis vermis begränzl wird, heisst tuber valvulae. - Nach vorn von der pyramis vermis liegen die schon früher beschriebenen Theile des Wurmes, nämlich, die zwischen den Tonsillen gelegene uvula, und das mit dem flocculus jeder Seite durch das velum medullare verbundene Knötchen (nodulus).

Sämmtliche Hohlräume des Gehirnes, also das cavum encephali anterius. das cavum encephali posterius (beide bis zu der ihren hinteren Zugang schliessenden lamina transversa der pia mater) und der ventriculus septi pellucidi

sind an allen ihren Oberstächen mit einem slimmernden Pslasterepithelium überzogen, welches endymaventriculorum genannt wird. Dasselbe sitzt unmittelbar auf den Nervenelementen auf; eine von Virchow zuerst beschriebene zellgewebige Grundlage desselben ist wahrscheinlich pathologisch.

#### Die Vertheilung der grauen Substanz.

Die Hauptmasse der Centraltheile des Nervensystems wird durch Anhäufungen von Nervenfasern (weisse Substanz, substantia alba; Marksubstanz) gebildet. Die durch Anhäufung von Ganglienzellen mit Beimengung
von mehr oder weniger Nervenfasern gebildete graue Substanz (substantia cinerea) tritt jedoch an vielen Stellen derselben als wesentlicher
Bestandtheil auf.

Von Farbe erscheint die graue Substanz oft wirklich grau, häufig aber auch fast schwarz, wie in den Hirnstielen, oder rostfarben oder gelblich durchscheinend bis zur fast gelatinosen Beschaffenheit; — rostfarben oder gelb ist z. B. die innere Lamelle des grauen Ueberzuges des Gehirnes; gelblich gelatinos (substantia gelatinosa) ist sie in der Spitze der hinteren Hörner des grauen Rückenmarkskernes. In der gleichen Anhäufung von grauer Masse sind nicht nothwendig alle Theile von der gleichen Farbe, sondern es kommen häufig zwei und mehr Färbungen unmittelbar neben einander vor.

Die dunkleren Farben sind zum Theil von Pigmentirung der Ganglienzellen herzuleiten. Ueber die sonstigen Eigenthümlichkeiten der verschiedenen Formen grauer Substanz, namentlich über den Charakter der rostfarbenen Varietät, sind die Lehrbücher der Histologie nachzusehen. In Bezug auf die substantia gelatinosa sei nur noch bemerkt, dass ihre Natur als die eines Nervengewebes höchst zweifelhaft ist.

Dem Orte ihres Vorkommens nach erscheint die graue Substanz in dreierlei Form; sie ist nämlich entweder äusserer Ueberzug gewisser Theile Rindensubstanz), oder sie liegt in verschieden gestalteten Massen in dem laneren grösserer Anhäufungen von weisser Substanz (graue Kerne), oder sie stellt selbstständige Bildungen dar.

Selbstständige Bildungen aus grauer Substanz sind nur die substantia intermedia, welche den Raum zwischen den pedunculi cerebri und dem rostrum corporis callosi ausfüllt, — das conarium, — die hypophysis cerebri (im engeren Sinne) — und die commissura media des rentriculus medius cerebri.

Als Rindensubstanz kommt die graue Substanz nur auf der Obersläche der gyri und sulci des grossen und des kleinen Gehirnes vor. Sie bildet auf diesen ein mächtiges Lager und scheidet sich in eine dunkelgraue äussere Schichte und eine dünne rostfarbene Lamelle (substantia ferruginea), welche die dunklere Schichte von der weissen Substanz abgränzt. Auf einem Schnitte durch die Masse des kleinen Gehirnes, welcher dessen gyri und sulci senkrecht trifft, bietet die in viele dünne Blätter ausgespaltene und mit grauer Substanz umgebene Markmasse ein zierliches Bild, welches man arbor vitae Lebensbaum) genannt hat.

Als graue Kerne kommt die graue Substanz an verschiedenen Orten zerstreut vor.

Im Rückenmarke findet sich dessen ganzer Länge nach eine innere Anhäufung grauer Substanz, welche auf dem Querschnitte eine ungefähr Hförmige Zeichnung darstellt. In einer jeden Seitenhälfte liegt nämlich eine rinnenförmige Platte (lamina cinerea lateralis), deren Convexität nach











Fig. 254.

innen gerichtet ist, und die Convexität beider Platten ist durch eine quergehende Platte verbunden. Diese letztere bildet den grössten Theil der Commissur zwischen den beiden seitlichen Rückenmarkshälften und heisst in dieser Eigenschaft graue Commissur (commissura grisea: an ihrer hinteren Fläche liegt sie in der Tiefe der fissura mediana posterior frei, an ihrer vorderen Fläche dagegen ist sie in der Tiefe der fissura mediana anterior durch eine dunne weisse Lamelle (weisse Commissur, commissura alba) bedeckt. Durch das Zusammentreffen mit der grauen Commissur wird jede der beiden seitlichen grauen Platten in eine vordere und eine hintere Hälfte abgetheilt. von welchen die erstere (cornu anterius) kurzer und dicker, und die letztere (cornu posterius) länger und dünner ist. - Durch das Auseinanderweichen der hinteren Theile des Rückenmarkes als corpora restiformia der medulla oblongata wird der graue Kern des Rückenmarkes frei gelegt und endet als ala cinerea des calamus scriptorius.

In den Oliven und den beiden Hemisphären des kleinen Gehirnes finden sich eigenthümlich gestaltete graue Kerne vor (nucleus olivae und nucleus cerebelli); beide haben nämlich ungefähr die Gestalt von Blasen mit zerknitterter Wandung, welche innen mit Markmasse erfüllt und von aussen mit Markmasse umgeben sind. Auf einem jeden Schnitte durch die Oliven oder das kleine Gehirn, wenn derselbe nur den Kern trifft, zeichnet sich daher dieser letztere immer als eine kreisförmige oder ovale Linie von gezackter Gestalt. Beide Kerne haben deswegen auch den Namen corpus dentatum oder nucleus dentatus.

In vier kleinen rundlichen Massen, den vier colliculi entsprechend, findet sich graue Substanz in den Vierhügeln.

In der Brücke ist viel graue Substanz, aber ohne eine regelmässigere aussere Gestalt anzunehmen, zwischen die Markmasse eingestreut.

Die grössten Anhäufungen von grauer Substanz finden sich in den pedunculi cerebri und in den mit diesen zusammenhängenden Gebilden des grossen Gehirnes. In den pedunculi cerebri liegt nämlich eine rinnenförmig gestaltete Platte von sehr dunkler grauer Substanz (substantia nigra) mit der Convexität gegen unten gerichtet, durch welche die Markmasse der pedunculi

Fig. 254. Querschnitte durch das Rückenmark auf verschiedener Höhe; vordere Seile nach oben gerichtet; weisse Substanz schwarz, graue Substanz senkrecht schraffirt. A. IIII conus medullaris, B. in der Lendenanschwellung, C. im Rückentheil, D. in der Halsanschwellung, E. in dem oberen Halstheile. (Kölliker.)

vird. Der obere Theil ist auf dem Durchschnitt rundlich und heisst Haube deg mentum), der untere dagegen ist auf dem Durchschnitt halbmondformig und wird Basis (basis) genannt.

In Fortsetzung der Richtung der pedunculi cerebri finden sich in dem grossen Gehirne in einer Reihe hinter einander jederseits vier durch Markblätter von einander geschiedene in die Faserung der pedunculi cerebri eingemengte graue Massen. Die erste und zweite dieser Massen ragen mit einem Theile ihrer Obersläche frei in die Höhle des cavum encephali anterius; es sind die aus der früheren Beschreibung schon bekannten beiden Anschwellungen thalamus opticus und corpus striatum; der thalamus opticus enthält mehr weisse Elemente als das corpus striatum und namentlich wird seine ganze obere Fläche von einer weissen Lamelle gebildet, während die ganze Obersläche des corpus striatum grau erscheint. Nach aussen und vorn von dem corpus striatum liegt in der Marksubstanz der Hemisphäre der dritte graue Kern, der Linsenkern, nucleus lentiformis, dessen Gestalt durch seinen Namen angedeutet wird; es ist ein breiter flacher Körper mit zugeschärften Kanten, dessen grösste Fläche ungefähr senkrecht steht. Nach aussen und vorn von dem Linsenkerne liegt, ebenfalls senkrecht gestellt und der vorderen Fläche desselben parallel, eine dunne graue Platte, die Vormauer (claustrum, nucleus taeniaeformis). — Von den trennenden Markblättern liegt das eine (taenia semicircularis) zwischen dem thalamus opticus und dem corpus striatum, das zweite (capsula interna nuclei lentiformis) zwischen dem corpus striatum und dem nucleus lentiformis - und das dritte (capsula externa nuclei lentiformis) zwischen dem nucleus lentiformis und dem claustrum. Die taenia semicircularis tritt an der in dem cavum encephali anterius frei hervortretenden Obersläche des thalamus opticus und des corpus striatum ebenfalls zu Tage und bildet hier den früher beschriebenen Gränzstreifen (stria cornea) zwischen diesen beiden Gebilden. Die capsula interna ist durch viele Streisen und Blätter grauer Substanz durchsetzt, welche aus dem corpus striatum in den nucleus bintiformis treten; die Zeichnung, welche durch dieselben auf dem Durchschnitt entsteht, hat dem corpus striatum seinen Namen gegeben. Die capsulu externa ist nur eine dunne Markplatte, welche sich an der bezeichneun Stelle eingeschaltet findet.

Unter dem unteren Rande des nucleus lentiformis und des claustrum findet sich noch ein fünfter grauer Kern des grossen Gehirnes in der Spitze des mittleren Hirnlappens vor dem cornu medium des Seitenventrikels gelegen; derselbe hat eine rundliche Gestalt und wird Mandelkern (nucleus amyglalae) genannt.

Man hat den thalamus opticus und das corpus striatum auch häufig »Hirnganglien « genannt. Wahrscheinlich hat ihre äussere Gestalt zuerst Veranlassung zu dieser Bezeichnung gegeben; und berücksichtigt man ihre innere Zusammensetzung aus Nervenfasern und Ganglienzellen, so kann auch von dieser Seite aus die Bezeichnung »Hirnganglien « gerechtfertigt werden, indem der Charakter der Nervenganglien gerade in dieser Mischung von Fasern und Zellen besteht. Dennoch aber kann es nicht gerechtfertigt erscheinen, die Namen »hinteres und vorderes Hirnganglion« an die Stelle der geläu-

figen Namen für die betreffenden Theile zu setzen; denn man muss entweder alle grauen Kerne des Gehirnes als Ganglien benennen, oder gar keinen. Die Namengebung soll nicht falsche Begriffe erwecken.

# Die Faserung der Centraltheile des Nervensystems.

Die genaue Kenntniss des Verlaufes der Nervenfaserzüge innerhalb des Rückenmarkes und des Gehirnes würde zwar für die Physiologie von dem grössten Interesse sein; leider haben jedoch die vielfachen Bemühungen, welche diesem Gegenstande schon zugewendet worden sind, verhältnissmässig noch wenig Sicheres und über der Controverse Stehendes geliefert. Es kann daher die Aufgabe dieses Abschnittes nur sein, in einigen Hauptumrissen dasjenige hinzustellen, was als möglichst feststehend angesehen werden kann.

In dem Rückenmarke ist der Faserverlauf ein vorherrschend longitudinaler und erfährt nur unbedeutende Störungen dieser Richtung durch den Uebertritt von Fasern aus einer Seitenhälfte in die andere. In dem Gebirne dagegen laufen die Fasern in verschiedenen Richtungen, und aus diesen entwickelt sich zum Theil der longitudinale Verlauf der Rückenmarksfasern. Der Verlauf der Muckenmarksfasern erscheint demnach als die Fortsetzung eines Theiles der Faserrichtungen in dem Gehirne; im Interesse leichterer und einfacherer Darstellung pflegt man indessen dieses Verhältniss so aufzufassen. dass man die Faserung des Rückenmarkes in das Gehirn ausstrahlen lässt. Man nennt die Masse dieser Fasern die Stammfaserung. Es sind aber nicht nur die in dem Rückenmarke gesammelten Fasern, welche in veränderter Verlaufsrichtung die Markmasse des Gehirnes bilden, sondern auch die Fasern der direct aus dem Hirne entspringenden Nerven (Hirnnerven), und mit Sicherheit kann daher der Satz aufgestellt werden, dass wenigstens ein Theil der Markmasse des Gehirnes aus den Fortsetzungen oder vielmehr Anfängen der in den Körper gehenden Nerven gebildet wird, welche in ihrem weiteren Verlaufe entweder als einzelne Nerven (Hirnnerven) oder als der gesammelte Strang aller Rumpfnerven (Rückenmark) sich aus dem Faserconvolut des Gehirnes loslösen. - Das zweite Element der Markmasse des Gehirnes sind Fasern, deren Verlauf nicht mit dem Verlaufe der in das Gehirn fortgesetzten Fasern des Rückenmarkes und der Hirnnerven in Continuität gesetzt werden kann; von diesen Fasern muss demnach angenommen werden. dass sie dem Gehirne eigenthümlich zugehören und dass sie vielleicht das materielle Substrat der psychischen Thätigkeiten sind. Faserzüge dieser Art sind theils longitudinale, theils quergehende. Von einem Theile dieser Faserzüge darf es wohl als sicher angenommen werden, dass sie eigenthümliche Fasern des Gehirnes sind, während die Stellung eines anderen Theiles derselben allerdings noch als zweifelhaft bezeichnet werden kann, indem die Mög-. lichkeit einzusehen ist, dass ein unmittelbarer Zusammenhang derselben mit der Ausstrahlung der Rückenmarksfasern noch werde erkannt werden. hierher gehörigen quergehenden Faserzüge sind das corpus callosum. die beiden weissen Commissuren des ventriculus medius cerebri und die Brücke.

die Längsfaserzüge sind der fornix, die erura cerebelli ad corpora quadrigemina und die brachia corporum quadrigeminorum.

Die Stammfasern. — In dem Rückenmarke findet sich, wie schon erwähnt, ein longitudinaler Faserverlauf und die Fasern verlaufen hier jederseits in den drei aus der äusseren Beschreibung des Rückenmarkes bekannten Strangen, fasciculus anterior, medius und posterior. Aus diesen Strängen lösen sich die Fasern nach und nach durch seitliches Wegtreten ab und erscheinen als Nervenwurzeln in den sulci laterales des Rückenmarkes.

In dem verlängerten Marke sind ehenfalls drei Hauptstränge äusserlich erkennbar, die Pyramiden, die Oliven und die corpora restiformia. Diese kommen durch eine gänzliche Umordnung der Stränge des Rückenmarkes zu Stande und setzen sich sodann unmittelbar in die Theile des Gehirnes fort. Im Allgemeinen kann gesagt werden, dass die Pyramiden die Fortsetzungen der fasciculi medii des Rückenmarkes sind und als pedunculi cerebri fortgesetzt in das grosse Gehirn eintreten, dass die Oliven die Fortsetzungen der fasciculi anteriores sind und in die Vierhügel eintreten, und dass die corpora restiformia die Fortsetzung der hinteren Stränge sind und in das kleine Gehirn eintreten. — Genauer sind die Verhältnisse folgende: In dem verlängerten Marke trennt sich der fasciculus medius in drei hinter einander liegende einzelne Stränge; der hintere von diesen

schliesst sich an den fasciculus posterior an und bildet mit demselben das corpus restiforme; dieser Strang tritt also in das kleine Gehirn ein. Die beiden andern dagegen, welche viel bedeutender sind, treten als Hirnstiele in das grosse Gehirn; der hintere von diesen beiden bildet die funiculi teretes der Rautengrube und wird in seiner Fortsetzung Grundlage der Haube; der vordere bildet die Pyramiden und in seiner Fortsetzung die Basis der Hirnstiele. Da nun die fasciculi anteriores des Rückenmarkes in die Vierhügel eintreten, welche biater dem grossen Gehirne gelegen sind, so ist es nothwendig, dass die eben beschriebenen beiden Fortsetzungen der fasciculi medii sich mit der Richtung der fascicult anteriores kreuzen, und dieses geschieht in der Weise, dass die letzteren aus einander weichend die ersteren durch die so gebildete Spalte durchtreten lassen. Der vordere

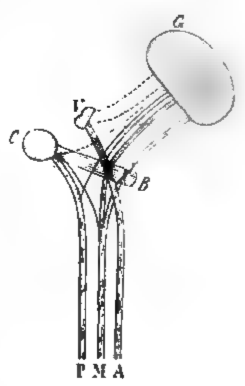


Fig. 255.

Strang der fasciculi medit tritt schon in der medulla oblongata als Pyramide hervor und erfährt an dieser Stelle eine Durchkreuzung seiner Fasern mit den Pyramidenfasern der anderen Seite (decussatto pyramidum); die funicult teretes treten dagegen erst unter den Vierhügeln in dem Boden des aquaeductus Sylvii zwischen den getrennten fasciculi anteriores hervor und bilden

Fig. 255. Schema der Hirnfaserung. A. vorderer, M. mittlerer, P. hinterer Rücken-marksstrang, C. kleines Gebirn, V. Vierhügel, G. grosses Gebirn, B. Brücke.

von dieser Stelle an einen Bestandtheil der Haube. Die fasciculi anteriores des Rückenmarkes umfassen daher, indem sie zu den Vierhügeln aufsteigen, die Pyramiden und die funiculi teretes schlingenartig; ihr nicht mehr an der medulla oblongata sichtbarer Theil wird deshalb auch die Schleise (lemniscus) genannt; der noch an der medulla oblongata gelegene Theil derselben sind die Oliven. Der lemniscus ist übrigen nicht allein Fortsetzung der fasciculi anteriores, sondern an seiner Bildung nimmt auch ein Markstrang Theil (der Olivenkernstrang), welcher in dem nucleus olivae beginnt und theilweise dem lemniscus sich beischliesst, theilweise in die Haube übergeht. Von den zum corpus restiforme beider Seiten gewordenen fasciculi posteriores des Ruckenmarkes tritt zwar der grösste Theil als pedunculi cerebe'li in das kleine Gehirn ein; indessen geht doch noch ein Theil derselben mit den funiculi teretes in die Haube; und dieser Theil des Hirnstieles erhält demnach constituirende Bestandtheile von allen drei Strängen des Rückenmarkes. Sollte es sich bestätigen, dass von den fasciculi anteriores nach der Bildung der Oliven noch ein Antheil an die corpora restiformia geht, so wurde, da an diese letzteren sich auch, wie vorher erwähnt, Faserbundel der fasciculi medii anschliessen, die Bildung des corpus restiforme ebenfalls unter Mitwirkung der drei Rückenmarksstränge zu Stande kommen und Fortsetzungen aller drei Rückenmarksstränge gingen dann in die Bildung sowohl des grossen als des kleinen Gehirnes ein, während an der Bildung der Vierhügel nur die fasciculi anteriores mit ihrer Ergänzung, den Olivenkernsträngen, Theil haben.

Zu der Haube treten indessen nicht nur direct Fasern aus den fasciculi anteriores (Olivensträngen) und den fasciculi posteriores (corpora restiformia, sondern es treten auch noch Faserbundel zu ihnen, welche aus den Hirntheilen kommen, in denen jene Stränge endigen. Diese Faserbundel sind die aus dem kleinen Gehirne tretenden erura cerebelli ad corpora quadrigemina und die aus den Vierhügeln hervortretenden brachia corporum quadrigeminorum. — Die crura cerebelli ad corpora quadrigemina schliessen sich an die funiculi teretes an und gehen mit diesen unter den Vierhügeln und umschlossen von dem lemniscus zur Haube; sie treten also nicht zu den Vierhügeln, sondern zum grossen Gehirne und heissen daher passender crura cerebelli ad cerebrum. — In ihrem Verhalten zu den funiculi teretes zeigen sie noch eine Eigenthümlichkeit, indem sie sich in zwei Bündel spalten, von welchen das eine mit der oberen Seite des funiculus teres vereinigt bleibt, während das andere auf der äusseren Seite desselben hinabsteigt und sich unterhalb der funiculi teretes mit demjenigen der anderen Seite in einem Bogen vereinigt, welcher hufeisenförmige Commissur genannt wird. Aus dieser treten dann die von dem rechten crus cerebelli ad corpora quadrigeminis gekommenen Fasern zur linken Haube und umgekehrt, so dass also die hufeisenförmige Commissur eigentlich eine Decussation der unteren Bundel der crura cerebelli ad corpora quadrigemina ist. — Die brachia corporum quadrigeminorum entstehen aus den colliculi der Vierhügel; das vordere (obere) brachium tritt von dem colliculus anterior direct und ganz in die Masse

der Sehhügel ein, während das hintere (untere) nur theilweise direct in die Sehhügel eintritt und theilweise sich der Haube beischliesst.

Die pedunculi cerebri sind demnach ziemlich zusammengesetzte Gebilde, indem ihre Basis gebildet wird aus den Pyramiden und ihre Haube aus den funiculi teretes, welchen sich beischliessen Fasern aus den Olivarsträngen und den corpora restiformia, so wie aus den Vierbügeln und dem kleinen Gebirne. In das grosse Gebirn eintretend fabren die Fasern der Hirnstiele radial nach allen Richtungen aus einander gegen die Oberfläche der Hemisphären hin. In ihren Verlauf sind dabei die früher beschriebenen grauen Kerne der Hemisphären eingeschaltet, jedoch so, dass das corpus striatum der Basis der Hirnstiele und der thalamus opticus der Haube angehört; der directe Eintritt eines Theiles der brachia corporum quadrigeminorum in den thalamus ihrer Seite ist daher keinesweges eine Ausschliessung von dem Systeme der Haubenfaserung, sondern nur ein etwas directerer und getrennterer Verlauf zu dem gleichen Ziele, welcher eigentlich um so weniger eine besondere Erwähnung verdiente, als diese Stränge doch mit der äusseren oberen Seite der Hirnstiele verschmolzen sind und nur als Wülste derselben erscheinen. — Die Aussaserung der Hirnstiele in die Hemisphären wird Stammstrahlung Stabkranz, corona radiata) genannt.

Bei der noch fortwährenden Controverse über den Bau des Rückenmarkes und des verlängerten Markes in histologischer Beziehung kann es nicht Sache eines Lehrbuches der beschreibenden Anatomie sein, genauer auf diesen Gegenstand einzugehen; dasselbe muss es vielmehr der Histologie und der Physiologie überlassen, vorläufige Abschlüsse über die Richtung der Faserzüge und über die Ursprungsweise der Nervenwurzeln, so wie namentlich über das Verhalten der grauen Substanz zu beiden zu entwerfen und zu verwerthen. — Eben so kann auch ein Lehrbuch nicht genauer auf die Faserungsverhaltnisse in dem Gehirne eingehen, als es oben geschehen, da die physiologische Verwerthung der hierüber gesammelten Thatsachen fortwährend höchst mangelhaft ist.

Die Commissuren. — Die Längscommissuren, crura cerebelli ad corpora quadrigemina und brachia corporum quadrigeminorum, sind vorher schon besprochen worden, weil sie sich eng an das System der Stammfaserung anschliessen und der fornix ist schon in dem Abschnitte von den Hirnböhlen beschrieben. Es bleiben daher nur noch die Quercommissuren zu heschreiben.

In den drei Haupttheilen des Gehirnes (dem kleinen Gehirne, den Vierbügeln und dem grossen Gehirne) findet man eine Vereinigung der zu einem geden derselben tretenden Faserstränge von beiden Seiten her zu einem gemeinschaftlichen Markkörper. Jeder dieser drei Markkörper besitzt aber einen grösseren Umfang, als aus der Dicke der eintretenden Stränge erklärt werden kann, und man muss daraus schliessen, dass ein jeder derselben noch eine ihm eigenthümliche Fasermasse enthält, mit welcher sich die Fasermasse der eintretenden Stränge vereinigt. An dem kleinen Gehirne und den Vierhügeln ist ein solches Verhältniss noch nicht nachgewiesen; dagegen tritt in dem grossen Gehirne ein eigenthümliches Fasersystem in Gestalt des corpus calouw deutlich abgegränzt auf; kleinere accessorische Fasersysteme gleicher Anordnung sind die beiden weissen Commissuren. Vielleicht dürfte man dem pons in Bezug auf das kleine Gehirn die gleiche Bedeutung beimes-

sen, welche dem corpus callosum in Bezug auf das grosse Gehirn zukommt; störend für eine solche Parallele ist nur das Verhalten der Faserung des pons zu den Pyramidensträngen; jedenfalls ist indessen der pons zu den Quercommissuren des Gehirnes zu rechnen.

Das corpus callosum ist seiner ausseren Gestalt nach schon in dem Früheren beschrieben, sein inneres Gefüge besteht aus quer verlaufenden Markfasern, welche an der Vereinigungsstelle des corpus callosum mit den Hemisphären radial in diese ausstrahlen (Balkenstrahlung, radiatio corporis callosi) und sich mit den Fasern der Stammstrahlung vermengen. Von den ausstrahlenden Balkenfasern bleiben diejenigen, welche als Fortsetzung des splenium corporis callosi in den hinteren Lappen der Hemisphären eintreten, noch längere Zeit als ein gekrummtes Bundel erkennbar, dessen Concavität nach hinten sieht. Diese Bundel beider Seiten zusammen hat man hintere Zange (forceps posterior) genannt. Einen anderen Theil der hinteren Balkenstrahlung, welcher die Decke des hinteren und mittleren Hornes des Seitenventrikels bilden hilft, hat man mit dem Namen Tapete tapetum) belegt. An dem vorderen Theile des corpus callosum verhalten sich die Fasern des Balkenkniees bei ihrem Eintritte in den vorderen Lappen der Hemisphären in gleicher Weise wie die Fasern des splenium an dem hinteren Ende, und bilden auf diese Art die vordere Zange (forceps anterior).

Die commissura anterior des ventriculus medius cerebri, welche vor den vorderen Säulen des fornix liegt; geht jederseits unter den grauen Kernen der Hemisphären in die Markmasse des hinteren Hirnlappens an der vorderen (oberen) Seite des cornu medium des Seitenventrikels.

Nach Sander (Archiv von Reichert und Dubois 1866) ist die commissura anterior wahrscheinlich eine Decussation der Riechnerven.

Die commissura posterior des ventriculus medius cerebri ist mit dem vorderen Rande der Vierhügel verbunden und tritt jederseits in die Masse des thalamus opticus ein. Bedeckt wird dieselbe theilweise durch die pedunculi conarii.

Unter pons Varolii versteht man genau genommen kein bestimmtes Gebilde des Gehirnes, sondern nur die Anschwellung, welche bereits früher unter diesem Namen an der unteren (vorderen) Seite des verlängerten Markes beschrieben wurde. Als die Grundlage derselben ist ein Markstrang anzuschen, welcher jederseits als crus cerebelli ad pontem in den sulcus horizontalis magnus des kleinen Gehirnes eingefügt ist und schlingenförmig das verlängerte Mark umfasst. Der Gipfel der Schlinge zeigt nicht nur eine Verbreiterung des Faserbündels in der Richtung von vorn nach hinten, sondern auch eine Zerspaltung in mehrere über einander liegende Schichten, zwischen welchen die Pyramidenstränge ebenfalls in Schichten zerspalten durchtreten. Durch diese Durchkreuzung erfährt der Gipfel der beschriebenen Markschlinge eine locale Hervortreibung, welche noch dadurch vermehrt wird, dass eine nicht unbedeutende Menge von grauer Substanz sich zwischen die Faserschichtungen einlagert; und diese Hervortreibung oder Anschwellung ist es, welche den Namen pons führt.

# Der Ursprung der Nerven aus den Centraltheilen.

Die Nerven erscheinen als solche zwar erst an der Oberstäche der Centraltheile, indessen gehört doch ein Theil der in den Centraltheilen des Nervensystemes enthaltenen Fasern, wie oben gezeigt wurde, noch den peripherischen Nerven an, indem deren Faserung durch anatomische und physiologische Forschung oft noch weit in Rückenmark und Hirn himein verfolgt werden kann. Der Ausdruck »Ursprung eines Nerven « kann daher in zweierlei Weise angewendet werden, indem man denselben bezieht

entweder auf die Stelle der Oberfläche der Centraltheile, an welcher der betreffende Nerve zuerst frei erscheint,

oder auf die Stelle innerhalb der Centraltheile, an welcher die centrale Endigung seiner Fasern sich findet.

Während natürlich die Bezeichnung der Nervenursprünge in der ersteren Bedeutung des Ausdruckes niemals Schwierigkeiten bereiten kann, ist dagegen die Auffindung des Nervenursprunges in der zweiten Bedeutung des Ausdruckes mit den grössten Schwierigkeiten verbunden, indent die Möglichkeit der Verfolgung einzelner Nervenfasern innerhalb der Centraltheile höchst unbedeutend ist. Es ist deshalb in der letzteren Beziehung verhältnissmässig noch wenig geleistet, obgleich schon viel därin gearbeitet ist, denn die ganze Controverse über den Bau des Rückenmarkes dreht sich z. B. im Wesentlichen um diese Frage; und wenn schon in dem verhältnissmässig sehr einfach gebauten Rückenmarke die Schwierigkeiten so grosse sind, so ist es begreiflich, dass bei dem Gehirne dieselben noch viel bedeutender sein müssen. Dennoch hat man indessen auch an diesem bereits einige Ergebnisse erhalten können, indem man Hirnnerven bis in eine gewisse Tiefe hat verfolgen können, ohne dass man jedoch darum sagen dürfte, man habe den wirklichen Ursprung der betreffenden Nerven gefunden.

Von dem Rückenmarke treten jederseits nach und nach 34 Nervenpaare Rückenmarksnerven, nervispinales) ab, und ein jeder einzelne von diesen 62 Nerven besitzt eine vordere und eine hintere Wurzel. Die vordere, welche motorische Fasern führt, kommt aus dem sulcus lateralis anterior, und die bintere, welche sensorische Fasern führt, aus dem sulcus lateralis posterior in mehreren Bündeln hervor. Die hintere Wurzel hat kurz nach ihrem Ursprunge ein Ganglion, nach dessen Bildung sie sich mit der vorderen Wurzel zu dem einfachen Rückenmarksnerven (von gemischtem physiologischem Charakter) vereinigt. Verfolgt man nun eine solche Wurzel von aussen nach innen, so erkennt man zuerst mit Sicherheit, dass sie in dem zunächst gelegenen Horne der grauen Substanz verschwindet; als ihre Fortsetzung sind Fasern anzusehen, welche aus der grauen Substanz austretend gegen das Hirn verlaufen. Die Gesammtheit dieser Fasern bildet die Rückenmarksstränge, welche in schon besprochener Weise in das Gehirn eintreten. Die Fasern der Nervenwurzeln finden demnach (wenigstens zum grossen Theile) ihr centrales Ende in dem Gehirne und durchsetzen in ihrem Verlaufe die graue Substanz des Rückenmarkes; nur ein Theil der Fasern der hinteren Wurzel geht direct in den hinteren Strängen nach oben.

Ueber das Verhalten der Fasern zu den Ganglienzellen der grauen Substanz und über das gegenseitige Verhalten dieser letzteren sind die Lehrbücher der Histologie nachzusehen.

Ausser diesen 31 Nervenpaaren treten noch 12 Nervenpaare von den Centraltheilen ab, welche man gewohnt ist, Hirnnerven, nervi cerebrales, zu nennen, obgieich die meisten derselben, wie schon früher erwähnt,

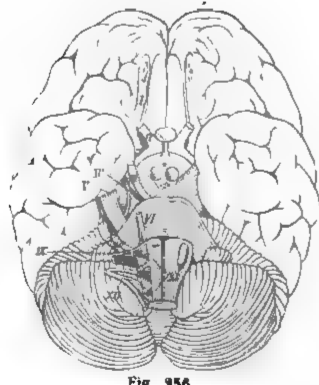


Fig. 256.

an dem verlängerten Marke und einer sogar an dem Halstheile des Rückenmarkes bervortritt. Diese 12 Nerven sind (in der gewöhnlichen Ordnung von vom nach binten aufgezählt) folgende:

I. Nerous olfactorius,

11. opticus,

Ш. oculomotorius,

IV. trochiearis,

V. trigeminus,

VI. abducens,

VII. facialis,

VIII. acusticus,

IX. glotso-pharyngeus,

X. vagus,

M. hypoglossus,

XII. accessorius.

Es ist von interesse, die durch die angeführte Ordnung gegebenen Zahluamen dieser Nerven zu kennen, da sie manchmal alle oder theilweise mit denselben bezeichnet werden ; früher war dieses gebränchlicher als jetzt, wo nur der Name ». quintut für den a. trigeminus noch häufig gefunden wird. --- Auswärtige, namentlich englische, Autoren gebrauchen indessen die Zahlnamen noch vielfach, folgen jedoch dabei gewohrlich einer älteren Zählung, nach welcher unter dem -siebent en Nerven- der n. /4cialis und acusticus, und unter dem sachten Nervens der n. glossopharyngeus, vagus und accessories verstanden werden, weil diese Nerven gemeinschaftliche Austrittssiellen ous dem Schädel haben; der m. hypoglossus ist dann der «nieunite Nieuve», und marchmal der zwischen Atlas und Hinterhaupt hervortretende n. suboccipitalis der «zehnte Nerves. — In Bezug auf die oben gegebene, gegenwärtig geläufige Zählung ist übrigens noch zu bemerken, dass manche Autoren auch den n. accessorius als eisten und den a Appoglosms als zwölften Hirnnerven bezeichnen, obgleich die Ordnung des Austrittes aus dem verlängerten Marke die oben gegebene Reihenfolge vorschreibt. Beweggrund für ein solches Verfahren wird der Wunsch, den n. accessorius nicht von dem n. west zu trennen, für welchen er gewissermaassen eine motorische Wurzel ist.

Von allen diesen Nerven lässt sich nur der n. olfactorius in die Sobstanz der Hirnhemisphären verfolgen. Er entspringt nämlich mit drei Wurzeln an dem tuber mammillare des vorderen Hirnlappens; die mittlere Wurzel ist von grauer Substanz gebildet, welche mit dem grauen Ueberzuge des G⇔ hirnes in Continuität steht; eine innere und eine äussere Wurzel sind dagegen weiss, also aus Nervenfasern gebildet und lassen sich die erstere in die Mark-

Fig. 256. Ansicht der Hirnbasis, auf der einen Seite mit den Nerven, welche durch die ihnen im Text gegebenen Nummern bezeichnet sind. Wegen der übrigen Theile 🕬 die Beschreibung der Hirnbasis.

substanz des vorderen und die letztere in diejenige des mittleren Hirnlappens verfolgen.

Vielfach wird auf Grund dessen, was die Zootomie lehrt, der n. olfuctorius als ein Himtheil (Riechkolben, bulbus olfactorius) angesehen. Riechnerven sind dann die zahlreichen durch die lamina cribrosa austretenden Aeste.

Alle übrigen Nerven lassen sich nur bis in oder an die Stammfaserung verfolgen, mit welcher ihre Fasern dann ohne Zweifel eben so in das Mark der Hemisphären gelangen, wie dieses von den Fasern der Rückenmarksnerven nachgewiesen ist.

Am nächsten an der corona radiata geht der n. opticus ab, indem dieser sich aus der hinteren äusseren Oberstäche des Sehhügels entwickelt und, um die aussere Seite des pedunculus cerebri als ptractus opticus sich herumschlagend, an die Basis des Gehirnes gelangt, wo er unter dem inneren Rande des mittleren Hirnlappens zum Vorschein kommt. Seine Fasern lassen sich vorzugsweise in den Sehhügel, zum Theil auch in die Vierhügel verfolgen.

Etwas weiter von der corona radiata entsernt gehen der n. trochlearis und der n. oculomotorius ab, indem diese beiden sich bis zur grauen Substanz in dem Boden des aquaeductus Sylvii versolgen lassen. — Von hier aus bat der n. trochlearis einen eigenthümlichen Verlauf, indem er nach oben austritt; er steigt nämlich auf seiner Seite an die hintere Fläche der Vierhügel empor, durchkreuzt sich hier mit demjenigen der anderen Seite und erscheint dann srei hinter dem colliculus posterior; sein weiterer Verlauf sührt ihn hernach um die äussere Fläche der pedunculi cerebri herum an die Hirnbasis, wo er an dem vorderen Rande des Seitentheiles des pons erscheint. — Der n. oculomotorius tritt dagegen nach unten aus, indem er die pedunculi cerebri durchbohrt und an deren innerem Rande unmittelbar vor dem pons erscheint.

Noch weiter von der corona radiata entfernt treten die übrigen Hirnnerven sus, welche alle mit Ausnahme des n. accessorius sich bis in die graue Substanz der Rautengrube verfolgen lassen. Von hier aus treten alle mit Durch-Imbrung der medulla oblongata nach unten und erscheinen an verschiedenen Stellen der Hirnbasis, aber alle hinter dem pons mit Ausnahme des n. trimeminus, welcher durch den Seitentheil des pons austritt. - Der " ubducens erscheint nämlich am hinteren Rande der Mitte des pons gerade vor den Pyramiden, - der n. facialis an dem hinteren Rande des Seitentheiles des pons, — der n. acusticus unmittelbar neben und etwas hinter dem n. facialis, — der n. glossopharyngeus und der n. vagus erscheinen als eine Reihe von dünnen Nervenbündeln zwischen der Olive und dem corpus instiforme; die vorderen derselben sammeln sich in dem späteren Verlaufe zu dem Stamme des n. glosso-pharyngeus, während die übrigen zur Bildung des n. vagus zusammentreten, — und der n. hypoglossus erscheint ebenfalls als eine Reihe von dünnen Nervenbündeln in der Furche zwischen den Oliven und den Pyramiden. In Bezug auf einzelne dieser Nerven ist noch beunders zu bemerken, dass ein kleiner Theil des n. trigeminus, und zwar seiner grösseren sensorischen Portion, aus der Rautengrube noch in das corpus "rstiforme seiner Seite verfolgt werden kann, - und dass die Anfänge des " acusticus in der Rautengrube als oberflächlich über der ala cinerea gelegene

weisse Querstreifen (striae medullares s. auditivae) erkennbar sind und zum Theil zwar auf ihrem Wege nach aussen das corpus restiforme durchbohren, zum Theil aber auch hinter dem cervix desselben sich herumschlagen.

Der n. accessorius entspringt mit einer Reihe von dünnen Nervenbündeln aus dem Seitenstrange des Rückenmarkes bis zu der Höhe des vierten, fünsten oder sechsten Halswirbels hinab und aus der Fortsetzung desselben an das corpus restisorme. Die Reihe dieser Wurzelfäden steht in Continuitat mit der Reihe der Wurzelfäden des n. glosso-pharyngeus und des n. vagus und sie sammeln sich allmählich zu einem aufsteigenden Nervenstämmchen. welches sich dem Stamme des n. vagus anschliesst. Die Grundlage dieses Stämmchens ist der unterste Wurzelfaden, welcher auswärtssteigend die anderen Wurzelfäden nach und nach ausnimmt. Die Lage der Ursprungsbündel und des gesammelten Stämmchens an dem Rückenmarke ist zwischen dem ligamentum denticulatum medullae spinalis und den hinteren Nervenwurzeln.

— Nach einwärts lassen sich die Wurzelfäden des n. accessorius nur bis in die graue Substanz des Rückenmarkes und die oberen bis in deren Fortsetzung, die ala cinerea der Rautengrube, verfolgen.

Stilling bezeichnet diejenigen Theile des fortgesetzten grauen Kernes des Rückenmarkes in der Rautengrube und in dem Boden des aquaeductus Sylvii, bis in welche er die Fasern eines Nerven verfolgen konnte, als »Kern« für diesen Nerven, z. B. Accessorius-Kern, Trochlearis-Kern, und ist geneigt, diese »Kerne« für den wirklichen centralen Endpunkt der betreffenden Nerven zu halten. Seiner Auffassung schliessen sich sehr viele an, es erscheint jedoch viel wahrscheinlicher, dass die »Kerne« nur diejenige Stelle der fortgesetzten grauen Substanz des Rückenmarkes sind, durch welche die weiter herkommenden Fasern als Nervenwurzeln hervortreten, gerade so, wie die Rückenmarksnerven zuerst in den Hörnern der grauen Substanz als Nervenwurzeln erkennbar werden; — und es wird nicht ausbleiben, dass man die sogenannten Hirnnerven noch wird in die Stammfaserung verfolgen können, wie man auch die Rückenmarksnerven. welche man früher ebenfalls nur aus der grauen Substanz des Rückenmarkes entstehen liess, nunmehr in die Stammfaserung verfolgen kann. Vereinzelte Beobachtungen von Kölliker (Mikroskop. Anat. Bd. II. 4. S. 358 ff.) über den n. accessorius, hypoglossus und oculomotorius, nach welchen ein Uebertritt der Wurzeln dieser Nerven über die Mittellinie hinüber nach der anderen Seite hin wahrscheinlich ist, können diese Ueberzeugung nur unterstützen. - Eine solche Auffassung schliesst nicht aus, dass jene Kerne eine gewisse centrale Bedeutung als Reflexcentra gewinnen können, wie dieses ja auch von dengrauen Substanz des Rückenmarkes anerkannt ist.

### Die Häute des Gehirnes und Rückenmarkes.

Innerhalb ihrer knöchernen Hüllen sind Gehirn und Rückenmark in weichere zellgewebige Hüllen (meninges) eingeschlossen, welche theilweise ihre Befestigung in den Knochenhöhlen vermitteln, theilweise in directer Beziehung zu ihrer Gefässvertheilung stehen.

Die Gehirn und Rückenmark zunächst umschliessende Hülle ist die pia mater s. meninx vasculosa, — an die Knochenhüllen legt sich die dura mater s. dura meninx, meninx fibrosa, an, — und zwischen beiden befindet sich ein seroser Sack, tunica arachnoides s. meninx serosa.

Die pia mater besteht aus einem lockeren Zellgewebe, welches alle Vertiefungen an der Oberstäche des Hirnes und Rückenmarkes durch Ausfüllung ausgleichend mit einer glatten Obersläche nach aussen versehen ist; von innen gesehen bietet sie dagegen eine Ansicht, wie ein Abguss der Oberfläche derjenigen Theile, welche sie überkleidet. Sie ist ausgezeichnet durch ihren Gefassreichthum (mehr an dem Gehirne als an dem Rückenmarke), und in diesem ist wohl ihre Hauptbedeutung für die von ihr umschlossenen Theile zu finden. In der Masse dieser letzteren finden sich nämlich durchaus keine gröseren Gefässstämme, weder arterieller noch venoser Art, sondern nur sehr kleine, den Capillaren nabe stehende; die zu diesen Gefässen gehörenden erösseren Stämme liegen alle in der pia mater; hier vertheilen sich die Arterien zuerst in ein feines Netzwerk und aus diesem treten dann viele kleine Gefässe in die Substanz des Hirnes und des Rückenmarkes ein; — in gleicher Weise treten auch die Venen in nur sehr kleinen Aestchen aus und fliessen erst in der pia mater zu grösseren Stämmchen zusammen. Die pia mater erscheint demnach als ein Wundernetz, welches im Stande ist, eine Ueberfillung des Gehirnes mit Blut zu verhindern, indem es die Masse und den Impuls eines allenfallsigen stärkeren arteriellen Andranges bricht und auch bei den jedenfalls viel häufigeren venosen Aufstauungen die Blutansammlung zuerst aufnimmt. — Als ein Theil der pia mater sind die in den Hirnhöhlen selegenen Adergeslechte (plexus chorioides) anzusehen. Dieselben sind namlich Einsenkungen der pia mater von ähnlicher Art, wie diejenigen in die wilci cerebri, nur sind sie der Grösse der Hirnhöhlen angemessen bedeutender; sie liegen frei in den Höhlen, sind aber doch stellenweise durch ein- oder austretende Gefässe mit deren Wandung verbunden, und ihre Obersläche ist mit einem (im Fötus flimmernden) Plattenepithelium überzogen. Die Anordnung der plexus chorioides und ihr Verhältniss zur pia mater gestalten sich solgendermaassen: Jede der beiden sissurae transversae des Gehirnes ist durch die pia mater vollständig geschlossen; die verschliessenden Theile derselben werden tela chorioides superior s. cerebri und inferior s. cerebelli gebannt. Von der vorderen Fläche dieser Platten gehen die Verlängerungen in de Hirnböhlen, und zwar eine kleinere (plexus chorioides inferior s. ercbelli, von der tela chorioides inferior in den Ventrikel des kleinen Gehirnes, und eine grössere (plexus chorioides superior s. cerebri) von der tela thorsoides superior in das cavum encephali anterius. Letztere ist eine starke breite Platte, welche zwischen corpus callosum und fornix einerseits und Sehhügeln und Streisenhügeln andererseits bis zum foramen Monroi gelegen ist. Inter dem fornix, also über dem Dache des mittleren Ventrikels, ist sie eine seste dunne Lamelle, welche Fortsätze (plexus chorioides ventriculi mein den mittleren Ventrikel hinabschickt; auf den Streifen- und Sehhügeln hat sie dagegen eine Randverdickung in Gestalt eines lockeren rundlichen Stranges (plexus chorioides ventriculi lateralis), welche sich ruckwarts als freier Strang in das mittlere Horn des Seitenventrikels fortsetzt.

In den plexus chorioides tritt die Bedeutung der pia mater als eines Wundernetzes am entschiedensten hervor, indem diese sicher keine einhüllende Bedeutung haben können.

Die dura mater ist eine sehr feste fibrose Haut, welche Gehirn und Rückenmark zwar als ein Continuum überkleidet, aber doch an beiden ein verschiedenes Verhalten gegen die Knochenhüllen zeigt. Das Rückenmark umgibt sie nämlich als ein frei in der Wirbelsäule gelegener weiter schlauchförmiger Sack und ist nur an den Körpern der oberen Halswirbel mit der fascia longitudinalis posterior der Wirbelkörper verschmolzen. — In der Schädelhöhle ist sie dagegen fest mit der inneren Obersläche der Knochen verbunden, ist zugleich Periost derselben und steht an den Schädellöchern mit dem äusseren Perioste der Knochen in Continuität. Besser dürfte man wohl sagen. dass die dura mater mit dem Perioste der inneren Schädelobersläche verschmolzen ist, und kann dann in der Bildung der sinus durae matris eine Trennung dieser beiden Elemente erkennen. — Die dura mater des Gehirnes setzt sich nach innen in stark vorspringende Platten fort, welche die Schädelhöhle unvollständig in drei Räume abtrennen, entsprechend dem kleinen Gehirne und den beiden Hemisphären des grossen Gehirnes. (tentorium cerebelli) tritt von der linea transversa des Hinterhauptbeines zwischen grosses und kleines Gebirn hinein und ist seitlich an die crista petrosa beider Seiten bis zu den processus clinoides posteriores angeheftet: hinter der Sattellehne endet sie mit einem halbmondförmigen Rande (inc :sura tentorii); — durch das Tentorium werden die hinteren Schädelgruben so sehr von dem übrigen Hohlraume des Schädels abgetrennt, dass sie nur eine kleine Verbindungsöffnung von ovaler Gestalt hinter der Sattellehne haben. Auf demselben ruhen die hinteren Lappen des grossen Gehirnes. Eine zweite Platte (falx cerebri s. processus falciformis major) tritt von der oberen Mittellinie der Schädelhöhle bis auf das corpus callosum zwischen die Hemisphären des grossen Gehirnes hinunter und steht mit ihrem vorderen Ende schmaler auf der crista galli, mit dem hinteren Ende viel breiter auf der oberen Mittellinie des tentorium cerebelli. Eine ähnliche, aber sehr niedrige Platte (falx cerebelli s. processus falciformis minor) folgt der crista occipitalis interna von der protuberantia occipitalis interna bis zum Hinterhauptsloche und liegt in der flachen Spalte zwischen den beiden Hemisphären des kleinen Gehirnes (in der incisura marginalis posterior). Da die Basis dieser drei Fortsätze, welche an dem knöchernen Schädel durch die eminentia cruciata des Hinterhauptes und den sulcus longitudinalis dargestellt wird, eine kreuzförmige Zeichnung bietet, so werden dieselben gemeinschaftlich auch wohl als processus cruciatus der dura mater bezeichnet.

Die tunica arachnoides ist ein seroser Sack, dessen parietale Platte mit der inneren Fläche der dura mater fest verbunden ist, und dessen viscerale Platte auf der pia mater locker aufliegt. Sie bekleidet zwar im Ganzen überall die pia mater genau, aber über kleine Vertiefungen an der Hirnbasis ist sie doch brückenartig hingespannt und dabei von der der Hirnfläche genau anliegenden pia mater getrennt. Die Nerven und Gefässe, welche von der Schädelwandung zum Gehirne oder vom Gehirne zur Schädelwandung treten, erhalten von ihr einen röhrenförmigen Ueberzug. — In der ganzen Länge des Rückenmarkes zeigt sie das eigenthümliche Verhalten, dass ihre viscerale Platte immer zwischen je zwei Nervenursprüngen als eine kegelförmige Falte

erhoben ist, die mit ihrer Spitze an der Innensläche der dura mater angehostet ist. Die Gesammtheit dieser Zacken auf einer Seite nennt man ligamentum denticulatum.

Der Ueberzug der pia mater setzt sich von der Obersläche der Hirnbasis auch noch auf die dort entspringenden Nerven fort, als Hülle für diese. Andererseits kleidet auch die dura mater die Austrittsöffnungen an der Schädelbasis durch Fortsetzung in dieselben aus; diese Fortsätze legen sich dann unter der Schädelbasis ebenfalls an die Nerven an und bilden mit den eben erwähnten Fortsätzen der pia mater auf die Nerven vereinigt die Anfänge des Neurilems der peripherischen Nerven, so dass also das Neurilem aus den genannten beiden Elementen entsteht. Geht man umgekehrt von den Nerven zu dem Gehirne, so lässt sich dieses Verhältniss auch in der Weise auffassen, dass man sagt, bei dem Eintritte der Nerven in den Schädel und das Gehirn trenne sich das Neurilem in zwei Elemente, deren eines, die trophische Bedeutung des Neurilems einseitig darstellend, in die pia mater übergeht, während das andere, die einhüllende Bedeutung des Neurilems einseitig darstellend, in die dura mater übergeht. — Die Arachnoides überkleidet einerseits in Fortsetzung ihres visceralen Blattes die Nervenansange mit ihrer Hülle von pia muter und andererseits in Fortsetzung ihres parietalen Blattes die Fortsätze der dura mater in die Löcher der Schädelbasis, — und in einer gewissen Tiefe vereinigen sich dann beide Blätter, so dass der freie Arachnoidalraum sich noch eine Strecke weit neben den Nerven in deren Austrittsöffnungen fortsetzt, dann aber blind endet. - An dem Rückenmarke gestalten sich diese Verhältnisse in derselben Weise, nur dass die Fortsätze der dura mater zu dem Neurilem nicht als Auskleidungen der Austrittsöffnungen erscheinen können, weil die dura mater des Rückenmarkes ein freier Sack ist. - In die gleichen Beziehungen wie die dura mater des Rückenmarkes tritt indessen auch die dura mater des Gehirnes zu solchen Hirnnerven, welche nicht unmittelbar in die Schädellöcher eintreten, sondern, wie die in der mittleren Schädelgrube austretenden Nerven, einen längeren Verlauf zwischen der dura muter und der inneren Schädeloberfläche haben.

## Die Gefässe des Gehirnes und Rückenmarkes.

In der Anordnung der Gefässe des Gehirnes und Rückenmarkes findet sich eine Einrichtung, durch welche einerseits die Möglichkeit einer Blutleere des Gehirnes, andererseits diejenige einer Blutüberfüllung desselben sehr vermindert ist. Schon in der Organisation der pia mater ist dieses ausgesprochen, findet sich aber in noch höherem Maasse in der Anordnung der grösseren Gefässe selbst ausgedrückt.

Die Arterien kommen nämlich von verschiedenen Seiten und haben zum Theil bedeutende Anastomosen nicht nur in der Längenrichtung, sondern auch zwischen der rechten und der linken Seite, wodurch der sogenannte circulus arteriosus Willisii gebildet wird. Die Venen stehen in vielfacher Verbindung mit äusseren Venen und bilden zum Theil reichliche Plexus, in welchen bei

Stauungen Blutanhäufungen ohne Nachtheile für Gebirn und Rückenmark stattfinden können.

Zum Gehirne treten jederseits zwei grosse Arterien, nämlich die art. carotis cerebralis und die art. vertebralis aus der art. subclavia, und beide sliessen an der Schädelbasis unter sich und mit den entsprechenden Aesten der anderen Seite in dem circulus Willisii zusammen. Aus diesen Gefässen treten die Gefässe zunächst zur pia mater und zwar meist in den Spalten der Hirnobersläche.

Die art. carotis cerebralis tritt durch den canalis caroticus an dem Schläsenbeine und dem Keilbeinkörper in die Schädelhöhle ein und theilt sich, nachdem sie die art. ophthalmica abgegeben, in drei Endäste, die art. corporis callosi, welche zugleich an der Hirnbasis in die scissura longitudinalis cerebri eintritt und um das Balkenknie herum auf die Oberstäche des Balkens gelangt, auf welcher sie dann nach hinten läuft, — die art. fossae Sylvii, welche in die fossa Sylvii tritt, — und die kleinere art. chorioidea, welche um den pedunculus cerebri in die Plexus des grossen Gehirnes eintritt.

Die art. vertebralis läuft durch die Löcher in den Querfortsätzen der Halswirbel (canalis transversarius) hinauf, und wendet sich um den hinteren Rand der massa lateralis des Atlas mit Durchbohrung der membrana obturatoria posterior atlantis und der mit dieser eng verbundenen dura mater in das Hinterhauptsloch hinein. Sie tritt dann an der Seite dieses Loches nach vorn und vereinigt sich auf der pars basilaris des Hinterhauptsbeines mit derjenigen der anderen Seite zu einem gemeinschaftlichen Stamme (art. basilaris), welcher sich in der Nähe der sella turcica wieder in zwei Endäste (art. profunda cerebri) theilt, die an die untere Fläche des hinteren Hirnlappens und in die Gefässplexus des grossen Gehirnes treten. Aus der art. basilaris kommen jederseits folgende grössere Aeste:

eine art. cerebelli inferior zur unteren Fläche des kleinen Gehirnes, eine art. cerebelli anterior zu dem freien Rande des kleinen Gehirnes, eine art. cerebelli superior zur oberen Fläche desselben, eine art. auditiva, welche mit dem Hörnerven zum Ohrlabyrinthe tritt.

Die art. cerebelli inferior entspringt sehr häufig auf einer Seite oder beiderseits schon aus der art. vertebralis vor der Bildung der art. basilaris.

Der circulus Willisii kommt dadurch zu Stande, dass einerseits die beiden Carotisbahnen und ebenso die beiden art. vertebrales eine anastomotische Verbindung an der Hirnbasis zeigen, und andererseits auf der rechten und der linken Körperseite die Bahnen der Carotis und der Vertebralis unter einander verbunden sind. — Wie die Anastomose beider art. vertebrales durch deren Vereinigung zur Bildung der art. basilaris zu Stande kommt, ist oben schon erwähnt. — Die Verbindung beider Carotisbahnen geschieht durch eine kurze aber weite Anastomose, welche die beiden art. corporis callosi an der Stelle vereinigt, wo sie sich in der scissura longitudinalis cerebri neben einander lagern. — Die Verbindung der Carotisbahn mit der Vertebralisbahn kommt jederseits durch einen ramus communicans zu Stande, welcher die art. profunda cerebri mit dem Stamme der Carotis oder auch mit der art. fossae Sylvii verbindet. — Dass in

einem solchen Arterienringe die einzelnen constituirenden Elemente vielsache Schwankungen in ihren gegenseitigen Grössenverhältnissen zeigen, ist natürlich so wie dass dadurch das gegenseitige Abhängigkeitsverhältniss der einzelnen Elemente in mannigsacher Weise modificirt muss erscheinen können. Die gewöhnlichste, gar nicht seltene, hierdurch bedingte Varietät ist die, dass auf der einen Seite die art. profunda cerebri als Ast der art. carotis austritt und nur einen dunnen Verbindungsast mit der art. basilaris besitzt.

Die Arterien des Rückenmarkes zeigen eine ähnliche Anordnung, wie diejenigen des Gehirnes, indem sie wie diese von verschiedenen Seiten zutreten und durch vielfache Anastomosen ein Netzwerk in der pia mater darstellen: und dieses Arteriennetz steht nicht nur mit dem Arteriennetze der pia mater cerebri in unmittelbarer Continuität, sondern es ist auch durch die art. vertebralis, welche Aeste an dasselbe abschickt, in directe Verbindung gesetzt mit dem circulus Willisii, d. h. mit den grösseren Arterienstämmen an der Basis des Gehirnes. — Als Grundlage für die Bildung des Arteriennetzes' des Rückenmarkes kann man die art. spinales, Aeste der art. vertebralis, ansehen, indem diese in dem Hinterhauptsloche aus dem genannten Arterienstamme entspringen und der ganzen Länge des Rückenmarkes nach unter heständiger Bildung von Queranastomosen binablaufen; — in die bierdurch gebildeten Arterienbahnen treten dann durch alle Intervertebrallöcher entlang den austretenden Nerven ergänzende Arterienzweige (rami spinales) der betreffenden Ursprungsstämme hinzu. — Die art. spinales sind an Zahl drei, nämlich eine paarige posterior und eine unpaare anterior. Die art. spinalis posterior entspringt aus der art. vertebralis sogleich nach deren Eintritt in das Hinterhauptsloch und läuft hinter den hinteren Nervenwurzeln auf der Ruckenfläche des Ruckenmarkes hinab. — Die stärkere art. spinalis anterior liegt auf der Mittellinie der Vordersäche des Rückenmarkes und entspringt mit zwei Wurzeln aus den beiden art. vertebrales kurz vor deren Zusammenfluss zur Bildung der art. basilaris. — Die zutretenden rami spinales sind in der ganzen Länge der Wirbelsäule Zweige der zwischen den processus transversi der Wirbel nach hinten tretenden rami posteriores von den Intervertebralarterien oder deren Analoga, und stammen daher in der Halsgegend aus der art. cervicalis ascendens und der art. vertebralis, in der Brustgegend aus den art. intercostales, in der Lendengegend aus den art. lumbales, — und in der Kreuzgegend aus der art. sacralis lateralis.

Die geläufige Beschreibung lässt jederseits eine art. spinalis anterior entstehen und dann beide (die rechte und die linke) in einen unpaarigen Stamm zusammensliessen.

Die Venen der Centraltheile des Nervensystemes zeigen eine noch grössere Vielseitigkeit der Verbindungen unter sich und mit benVachbaren tenen, wodurch einerseits ein Absluss des venosen Blutes immer gesichert ist und andererseits auch eine allenfallsige Aufstauung durch die Plexusgestalt der Venen der Centraltheile selbst und benachbarter Venen unschädlich gemacht wird.

Die ganze Aussenseite des Schädels und der Wirbelsäule ist von einem Venenplexus überzogen. Das Venennetz des Schädeldaches steht mit dem Netze auf den Bogen aller Wirbel (plexus vertebralis posterior cervi-

calis, thoracicus, lumbalis, sacralis) in Continuität; und diese stehen in Continuität mit ähnlichen Venenplexus an der vorderen Seite der Wirbelkörper (plexus vertebralis anterior). Abfluss finden diese Gestechte am Kopse durch die vena facialis anterior, v. facialis posterior und v. jugularis externa, an dem Rumpse durch die vena profunda cervicis (v. vertebralis posterior), v. vertebralis, v. intercostales, v. lumbales, v. sacralis media und v. sacralis lateralis.

Mit diesen Venen stehen die in der Schädelhöhle und dem Wirbelkanale eingeschlossenen Venen, welche unter sich ebenfalls ein zusammenhängendes Netz bilden, in vielfachem anastomotischem Zusammenhange.

In der Wirbelsäule sind die Venen (venae spinales, plexus venosus spinalis) zwischen der dura mater und der inneren Oberstäche des Wirbelcanales gelegen; an dem Schädel, wo die dura mater mit dem Perioste verwachsen ist, stellen sie Hohlräume in der dura mater dar, welche nur von der inneren Gesässhaut überzogen sind und sinus genannt werden.

Den Hauptstamm der Venen des Gehirnes bildet die venajugularis cerebralis s. interna, welche in dem foramen jugulare als Fortsetzung des sinus transversus entsteht. Zur Bildung dieser Vene treten die Venen des Gehirnes in drei Hauptbahnen zusammen, welche durch beinahe die ganze Länge der Schädelhöhle in der Richtung von vorn nach hinten verlaufen. Diese drei Bahnen sind 1) eine unpaare obere, 2) eine unpaare mittlere und 3) eine paarige untere. Die obere und die untere Bahn sind, mit ihren Hauptstämmen wenigstens, zwischen der dura mater und der inneren Obersläche des Knochens gelagert und zwar meist an solchen Stellen derselben, welche die Osteologie als sulci venosi bezeichnet; die mittlere Bahn dagegen ist ohne eine solche directe Anlehnung an die Knochen. - Die zwischen den Schädelknochen und der dura mater gelegene Venenbahnen werden Blutleiter. sinus durae matris, genannt. Sie werden gebildet dadurch, dass an den betreffenden Stellen die sonst verschmolzenen Elemente der dura mater getrennt sind, so dess zwischen dem mit dem Knochen verbundenen Perioste und der abgehobenen dura mater (im engeren Sinne) Hohlräume von verschiedenem Querschnitte entstehen, welche mit der inneren Gesässhaut ausgekleidet sind und nach Arnold's Entdeckung Nervenfäden von dem Ramus I nervi trigemini erhelten. Der Sinuszweig dieses Nerven ist von seinem Entdecker n. recurrens primi rami s. nervus tentorii genannt worden; er entspringt an der Stelle des Ramus I n. trig., welche der art. carotis anliegt und läuft von hier aus gerade nach hinten in das tentorium cerebelli, in dessen Substanz er dann nach hinten verläuft, um sich in den sinus longitudinalis superior, den sinus transversus und den sinus petrosus superior zu vertheilen. Für den sinus occipitalis beschreibt Luschka einen ähnlichen Zweig, welcher von dem n. hypoglossus in dem foramen condyloideum anterius abgeht und nach L.'s Meinung eigentlich durch Anastomose aus dem n. lingualis n. trigemini stammt (Müller's Archiv 1856. S. 78).

Die obere Venenbahn besteht aus einem im Querschnitt dreieckigen Sinus, sinus longitudinalis superior, welcher in dem befestigten Rande der falæ cerebri von dem foramen coecum, durch welches er mit den

mneren Nasenvenen zusammenhängt, bis zur protuberantia occipitalis interna verläuft. Er hat eine obere in dem sulcus longitudinalis liegende Wand und zwei seitliche nach unten convergirende, in letztere munden nach und nach die Venen von der oberen Fläche der Hemisphären des grossen Gehirnes ein, weshalb auch der Sinus nach hinten zu immer weiter wird.

Die mittlere Venenbahn findet ihren Hauptstamm in dem sinus rectus, welcher in der Anhestungsstelle der falx cerebri an das tentorium cerebelli nach hinten zur protuberantia occipitalis hinabläuft. Als der Anfang dieses Sinus kann die vena magna Galeni angesehen werden. Diese ist die dem pleacus chorioides des Grosshirnventrikels angehörige unpaare Vene, welche entsteht aus dem Zusammenflusse der beiderseitigen in den dickeren Seitentheilen des plexus gelegenen vena chorioidea, deren jede auf der Granze zwischen thalamus opticus und corpus striatum die dort aus der Hirnsubstanz hervortretende vena corporis striati aufnimmt. Ausser diesen grösseren inneren Venen des Gehirnes nimmt die vena magna Galeni noch äussere Hirnvenen auf, nämlich solche von dem mittleren Theile der Basis, von den hinteren Lappen des grossen Gehirnes und von der oberen Fläche des kleinen Gehirnes. — An dem vorderen Rande des tentorium cerebelli vereinigt sich diese Vene mit dem sinus longitudinalis inferior, welcher in dem unteren freien Rande der falx cerebri gelegen ist, und, unbedeutend an Weite, durch den Zusammenfluss einiger Venen der scissura longitudinalis cerebri gebildet wird. Aus dieser Vereinigung geht der sinus rectus hervor. -Auf der protuberantia occipitalis interna vereinigt sich der sinus rectus mit dem smus longitudinalis superior und an der Stelle der Vereinigung selbst entstehen aus dieser die beiden sinus transversi, ein rechter und ein linker, welche in dem sulcus transversus gelegen sind und in dem foramen jugulare unmittelbar in die vena jugularis interna übergehen. Die Ansangsstelle dieser letzteren ist eine in dem foramen jugulare gelegene bedeutende Erweiterung, welche bulbus venae jugularis genannt wird. - Das Zusammentreffen der vier Sinus an der protuberantia occipitalis interna bildet eine Figur, welche torcular Herophili heisst.

Die paarige untere Venenbahn mündet in den Anfang der vena jugularis gerade unter dem foramen jugulare. Sie ist ein auf der Innenfläche der Schädelbasis liegender Venenzug, welcher mit den venae ophthalmicae und den Venen des vorderen Theiles der Hirnbasis beginnt. Diese Venen finden ihre Vereinigung zuerst in dem sinus cavernosus, einem Sinus, welcher neben der sella turcica liegt und in seinem Inneren durch viele Balken nach Art eines corpus cavernosum in Maschenräume getheilt ist. Beide sinus cavernosi hängen unter sich durch zwei quergehende Venen, die in der sella turcica gelegen sind, zusammen; die vordere dickere derselben liegt vor, die hintere dünnere hinter der hypophysis cerebri; — die hierdurch gebildete Figur heisst: sinus circularis Ridleyi. In den sinus cavernosus münden vorn die venae aphthalmicae und daneben nach aussen die vena fossae Sylvii; eine dieser letzteren entgegengehende Verlängerung des Sinus trägt den besonderen Namen sinus spheno-parietalis; — an der Seite mehr nach hinten mündet ferner in den sinus cavernosus der sinus squamoso-petrosus,

welcher auf dem unteren Theile der Schläsenschuppe liegt und Venen des mittleren Hirnlappens ausnimmt. — Jeder sinus cavernosus hat zwei Einmündungen in die obere Venenbahn; die bedeutendste ist durch den sinus petrosus inferior, welcher auf der Gränze zwischen Basilartheil des Hinterhauptsbeines und Felsenbein nach dem foramen jugulare geht und als geschlossene Vene durch die innere kleinere Abtheilung des foramen jugulare hinaustritt, um sogleich an der Aussensläche der Schädelbasis in die vena jugularis einzumünden, — eine schwächere Verbindung ist diejenige durch den sinus petrosus superior, welcher auf der oberen Kante des Felsenbeines gelegen ist und in den sinus transversus einmündet. Beide sinus petrosi inferiores haben hinter und unter der Sattellehne eine bedeutende Queranastomose (sinus occipitalis anterior major).

Mit den äusseren Kopfvenen stehen die Sinus jederseits durch drei sogenannte vasa emissaria Santorini in Verbindung; das eine geht durch das foramen parietale aus dem sinus longitudinalis superior, das andere durch das foramen mastoideum aus dem oberen Theile des sinus transversus und das dritte durch das foramen condyloideum posterius aus dem untersten Theile des sinus transversus an oder in dem foramen jugulare.

Die Venen des Gehirnes selbst sind indessen nicht die einzigen Zustusse zu den sinus durae matris des Schädels, sondern es sliessen in dieselben auch noch die Venen der Schädelknochen (venae diploicae) ein. Diese sind, ähnlich wie die sinus durae matris, nicht freie Venen, sondern nur Hohlräume mit innerer Gefässhaut ausgekleidet, welche in der Diploë der Schädelknochen gelegen sind und in die Sinus oder in äussere Kopfvenen oder in beide ausmünden. Gewöhnlich finden sich jederseits vier solcher Venenräume, nämlich: 1) eine vena diploica frontalis, welche entweder auf der Stirn in die v. supraorbitalis oder an der Augendecke in die vena ophthalmica superior einmundet, 2) eine vena diploica temporalis anterior, welche aus dem vorderen Theile des Scheitelbeines und dem hinteren Theile des Stirnbeines kommend an dem grossen Keilbeinslügel ausmundet und zwar theils an dessen äusserer Fläche in eine äussere Vene, theils an dessen innerer Fläche in den sinus spheno-parietalis, — 3) eine vena diploica temporalis posterior, welche aus dem hinteren Theile des Scheitelbeines kommend an dem hinteren unteren Winkel dieses Knochens ausmündet und zwar theils in eine äussere Kopfvene, theils in den sinus transversus, — 4) eine vena diploica occipitalis, welche theils an einer oder der anderen Stelle der äusseren Obersläche des Hinterhauptes in äussere Venen ausmundet, theils nach innen in den sinus transversus. — Es ist deutlich, dass die eigenthümliche Anordnung dieser Venen, nach welcher sie Ausmündungsverbindung sowohl nach innen als nach aussen haben, ebenfalls eine Vorrichtung ist, durch welche Blutüberfüllung auf der venosen Seite der Hirngefasse abgeleitet wird, und diese Bedeutung der genannten Venen wird noch wesentlich dadurch erhöht, dass ihre Vertheilung innerhalb der Diploë ein sehr reiches und weites Maschennetz ist, so dass dasselbe Stauungen aus den Sinus leicht ausnehmen und nach aussen ableiten kann.

Die Venen des Rückenmarkes zeigen eine ähnliche Anordnung, wie die Venen des Gehirnes. Auch hier fehlen grössere Venenstämme in der pia mater und es liegen dagegen grössere gegen Ueberfüllung sehr gesicherte Venenräume zwischen der dura mater und der Knochenobersläche des Wirbelcanales. — Die Venen der pia mater bilden nämlich nur ein Netzwerk seinerer Canale, aus welchem dann kleinere Stämmchen austreten, die in Begleitung der Rückenmarksnerven durch die dura mater austreten und in die Venenplexus des Wirbelcanales einmunden. Diese letzteren bilden eigentlich ebenfalls nur ein einziges zusammenhängendes Netzwerk, welches durch die Wirbelkörper und die ligamenta flava hindurch und mittels zahlreicher vasa emissaria intervertebralia in den Intervertebrallöchern mit den äusseren Venenplexus der Wirbelsäule in Verbindung stehen; - indessen lassen sich doch in ihnen einige schärfer gezeichnete Züge erkennen, welche es gestatten, ein einfaches Bild über deren Anordnung zu entwerfen. Als Grundlage für die Bildung der Venenplexus des Wirbelcanales kann man eine Anzahl von Venenringen (circelli venosi vertebrarum) ansehen, welche an Zahl den Wirbeln entsprechend an der Innenfläche des Wirbelcanales so gelegen sind, dass ihr vorderer Theil zwischen den Wirbelkörpern und dem ligamentum longitudinale posterius der Wirbelkörperreihe eingeschlos-Der sonst einfache Canal, welcher diesen Ring bildet, ist indessen seitlich so getheilt, dass er mit einem oberen und einem unteren Schenkel an dem Intervertebralloche den austretenden Rückenmarksnerven umgreift. Auf diese Weise entsteht demnach als Theil eines jeden circellus venosus vertebrarum jederseits ein kleiner Venenring um den auf gleicher Höhe der Wirhelsäule gelegenen Intervertebralnerven; diese kleineren Venenringe werden als circelli venosi foraminum intervertebralium besonders benannt. Durch Anastomosen in der Richtung der Axe der Wirbelsäule werden dann die circelli venosi vertebrarum unter einander verbunden. cher Anastomosenreihen finden sich jederseits zwei vor, welche als besondere der Länge des Wirbelcanales nach verlaufende Venen aufgefasst und beschrieben werden, nämlich eine vor dem Intervertebralloche gelegene (ven a spinalis anterior) und eine hinter dem Intervertebralloche gelegene (vena spinalis posterior). In den zwischen den beiden venae spinales anteriores gelegenen Abschnitt des circellus mundet der Stamm der Vene des entsprechenden Wirbelkörpers (vena basi-vertebralis), deren Verästelungen an der vorderen und Seitenfläche des Wirbelkörpers mit den äusseren Wirbelvenen in Verbindung stehen. Der zwischen den beiden venae vertebrales posteriores gelegene Abschnitt hat Anastomosen mit den ausseren Wirbelvenen durch die Substanz der ligamenta flava hindurch, — und der circellus foraminis intervertebralis (der jederseits zwischen vena spinalis anterior und vena spinalis posterior gelegene Abschnitt) nimmt einerseits die mit dem Nerven austretenden kleinen venae medullae spinalis auf und entsendet andererseits die vasa emissaria zu den äusseren Wirbelvenen durch das Intervertebralloch.

Die beschriebenen Rückenmarksvenen stehen mit den Venen des Gehirnes in doppelter Verbindung; einerseits nämlich stehen die Venengeslechte

der pia mater des Rückenmarkes, wie sich schon aus der Anordnung dieser Membran ergibt, in unmittelbarer Continuität mit den Venennetzen in der pia mater des Gehirnes, — und andererseits stehen die ausser der dura mater gelegenen Venenräume des Rückenmarkes mit den Sinus innerhalb des Schädels in Verbindung. Der oberste circellus venosus liegt nämlich in dem foramen occipitale magnum und wird besonders benannt als sinus circularis foram in is magni; von diesem geht eine Anastomose in der Wurzel des processus falciformis minor (sinus occipitalis posterior) zum torcular Herophyli, — und eine geslechtartige andere Anastomose (sinus occipitales anteriores minores) auf dem clivus zu den sinus petrosi inferiores und dem sinus occipitalis anterior major.

Von den Hüllen der Centraltheile erhält nur die dura mater cerebrichedeutendere selbstständige Gefässe, nämlich durch das foramen spinosum die art. meningea media, deren Verlauf durch die sulci arteriesi an der Innenfläche des Schädels gezeichnet ist, — aus der auf der Siebplatte verlaufenden art. ethmoidalis anterior die art. meningea anterior, — aus der art. vertebralis während deren Verlauf im foramen occipitale magnum die art. meningea posterior interna; — zu diesen als typisch anzusehenden Arterien kommen noch als accessorische Gefässe hinzu: durch das foramen jugulare ein Aestchen der art. pharyngea ascendens, die art. meningea posterior inferior, — und durch das foramen mastoideum ein Aestchen der art. occipitalis, die art. meningea posterior externa. — Die zu diesen Arterien gehörigen Venen begleiten die Arterien und treten auf diese Art aus dem Schädel aus; nur einzelne Aeste treten in die sinus durae matris ein.

# Die Hirnnerven.

Die zwölf sogenannten Hirnnervenpaare finden, wie in der Uebersicht über die Anordnung des animalen Nervensystems bereits angeführt wurde, ihren Verbreitungsbezirk in dem Kopfe und den Halseingeweiden und sind theils sensorischer, theils motorischer, theils gemischter Natur.

Rein sensorischer Natur sind: der n. olfactorius, der n. opticus und der n. acusticus;

rein motorischer Natur: der n. oculomotorius, der n. trochlearis, der n. abducens, der n. facialis und der n. hypoglossus;

gemischter Natur: der n. trigeminus, der n. vagus mit dem n. accessorius und vielleicht auch der n. glosso-pharyngeus.

Ganz genau gränzt sich der oben bezeichnete Verbreitungsbezirk der Hirpnerven nicht ab; denn einerseits geht ein Ast des n. facialis an das platysma mysides, ein Ast des n. accessorius in die Nackenmuskeln und der Hauptstamm des n. vagus zu den Brusteingeweiden und dem Mageu, — und andererseits treten Zweige des Cervicalgeslechtes der Rückenmarksnerven zu der Haut des Hinterkopses.

In ihrem Austritte aus dem Schädel verhalten sich die Hirnnerven folgendermaassen:

in der vorderen Schädelgrube treten nur die Aeste des n. olfactorius aus und zwar durch die Löcher der lamina cribrosa des Siebbeines;

in der mittleren Schädelgrube treten aus: der n. opticus durch das foramen opticum, — der n. oculomotorius, der n. trochlearis und der n. abducens durch die fissura orbitalis superior, — der n. trigeminus mit drei Aesten durch die fissura orbitalis superior, durch das foramen rotundum und durch das foramen ovale;

in der hinteren Schädelgrube treten aus der n. acusticus durch den porus acusticus internus, — der n. facialis durch den canalis Faloppiae (porus acusticus internus), — der n. vagus c. accessorio durch das foramen jugulare, — der n. glosso-pharyngeus ebenfalls durch das foramen jugulare, — und der n. hypoglossus durch das foramen condyloideum anterius.

Da die in der mittleren Schädelgrube austretenden Nerven alle (mit Ausnahme des n. opticus) von Hirntheilen abgeben, welche in der hinteren Schädelgrube gelegen sind, so nussen sie einen längeren Verlauf innerhalb der Schädelhöble haben, und in diesem liegen sie mischen der dura mater und der knöchernen Schädelbasis; sie treten nämlich alle bereits in der hinteren Schädelgrube durch Löcher der dura mater unter diese und liegen in ihrem Verlaufe in der mittleren Schädelgrube von ihr hedeckt. In der *dura mater* der mittleren Schädelgrube ist nicht ein einziges Loch für den Austritt von Nerven mit Ausnahme desjenigen für den n. opticus.

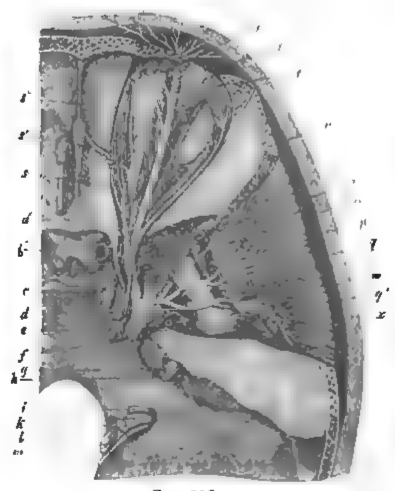


Fig 257.

#### Der M. olfactorius, N. opticus und M. acusticus.

Die drei in der Ueberschrift genannten Nerven haben das Gemeinschafthebe, dass sie nach einem sehr kurzen Verlaufe in einem Sinnesorgane innerhalb der knöchernen Theile des Schädels ihre Endigung finden. Da sie schon

Fig. 367. Kintritt der Hirnnerven unter die dura mater und Vertheilung des ramus in lrigemini, sowie des n. trochieuris. a. n. olfactorius, b. n. opticus, b' art. carotus, c. n. ocu-lomotorius, d. d. n. trochieuris, e. m. abducens, f. n. trigeminus sportio major und minors, g. n. facialis, h. n. acusticus, i. n. glassopharyngeus, k. n. vagus, l. n. accessorius, m. n. hypoglassus, n. ganglion Gasseri, a. ramus I trig. p. ramus II trig. q. ramus III trig. q'. art. meningea media, r. n. lacrymalis, s. n. nasociliaris, s'. n. ethmoidalis. s''. n. infratrochlearis, l. n. supraorbitalis, l'. n. frontalis, t''. n. supratrochlearis, u. n. buccinaterius, r. n. temporalis profundus, w. n. massetericus, x. n. auriculo-temporalis.

bei den betreffenden Sinnesorganen näher beschrieben sind, so ist hier nur mit wenigen Worten an die Art ihres Verlaufes zu erinnern.

Der n. olfactorius verläuft nach seinem Ursprunge an dem tuber mammillare in einem sulcus zwischen zwei geraden gyri der unteren Fläche des lobus anterior cerebri gerade nach vorn bis auf die lamina cribrosa des Siebbeines. Hier schwillt er zu einem grauen Kolben (bulbus olfactorius) an, aus welchem dann seine Aeste durch die Löcher der lamina cribrosa in die Geruchsspalte der Nasenhöhle eintreten, wo sie sich theils auf dem septum narium, theils auf der lamina turbinalis verbreiten.

Der n. opticus windet sich nach seinem Ursprunge an dem thalamus opticus um die äussere Seite des pedunculus cerebri nach unten, tritt dann vor das tuber cinereum und durchkreuzt sich hier theilweise mit demjenigen der anderen Seite in dem chiasma nervorum opticorum. Bis zu dieser Stelle ist er fest an die Hirntheile, welchen er anliegt, angeheftet und heisst tractus opticus. Aus dem chiasma kommt hernach der nervus opticus im engeren Sinne aus Fasern beider tractus optici gemengt hervor, um durch das foramen opticum zu dem in der Augenhöhle gelegenen bulbus oculi zu treten, in welchem er sich als Retina ausbreitet.

Der n. acusticus geht von seiner Abgangsstelle an dem Gehirne hinter dem Seitentheile des pons sogleich in den porus acusticus und spaltet sich hier zunächst in zwei Aeste, den nervus cochleae und den nervus vestibuli, von welchen ersterer durch den tractus spiralis foraminulentus zur Spiralplatte der Schnecke geht, während der letztere in drei Aeste (r. superior, medius und inferior) zerspalten durch die drei maculae cribrosa der knöchernen Vorhofwand zu dem häutigen Labyrinthe gelangt.

# Die Bewegungsnerven des Auges.

Zu den sieben in der Augenhöhle gelegenen Muskeln, von welchen sechs der Bewegung des Bulbus dienen, einer aber (der m. levator palpebrae superioris) der Bewegung des oberen Augenlides, treten die drei Nerven:

- n. oculomotorius,
- n. trochlearis,
- n. abducens.

Die beiden letztgenannten versehen jeder nur einen Muskel, nämlich der n. trochleuris den m. obliquus superior s. trochleuris und der n. abducens den m. rectus externus s. abducens; alle übrigen Muskeln versieht der n. oculo-motorius.

Obgleich diese drei Nerven ziemlich von einander entsernt von dem Gehirne abtreten, so haben sie doch einen in der Hauptsache gemeinschaftlichen Verlauf aus dem vorderen Theile der hinteren Schädelgrube durch die fissura orbitalis superior in die Augenhöhle, und liegen in diesem Verlaufe umgeben von dem sinus cavernosus an der Aussenseite der Carotis, und zwar liegen der n. oculomotorius und der n. abducens unmittelbar an der Carotis, während der n. trochlearis, an der Aussenseite des n. oculomotorius anliegend, durch diesen von ihr getrennt wird.

Die Eintrittsstellen der drei Nerven in die dura mater haben dasselbe gegenseitige Lagenverhältniss, wie die Abgangsstellen von dem Gehirne. n. oculomotorius tritt nämlich zu oberst ein unmittelbar neben dem processus clinoideus posterior seiner Seite; der n. abducens zu unterst an dem oberen Seitentheile des clivus und der n. trochlearis zu ausserst in eine auf dem Rande des Tentorium befindliche Spalte. In dem weiteren Verlaufe behalten der n. oculomotorius und der n. abducens ihre gegenseitige Lage, zu einander bei, indem der n. oculomotorius der obere bleibt; eine kleine Lagenveranderung wird nur dadurch herbeigeführt, dass der n. abducens, welcher seinen Lauf in gerader Richtung gegen den m. rectus externus hat, bei dem Eintritte durch den fibrosen Ursprungsring der Augenmuskeln etwas weiter nach aussen gelegen ist, als der n. oculomotorius. Beide Nerven haben während ihrer Lage neben der Carotis Verbindungen mit dem plexus caroticus; diejenige des n. oculomotorius hat wohl die Bedeutung, dass durch sie die sympathische Wurzel des ganglion ciliare an diesen Nerven hintritt, um mit ihm in die Augenhöhle zu gelangen; die Bedeutung der Verbindung des n. abducens, welcher an dieser Stelle plexusartig aufgelockert ist, ist dagegen unbekannt (Abgabe von Fasern an den Sympathicus?). — In der Augenhöhle tritt der n. abducens sogleich in die innere Oberstäche des m. rectus externus runächst an dessen Ursprung ein; — der n. oculomotorius dagegen theilt sich in einen oberen und einen unteren Ast (r. superior und r. inferior); der r superior tritt nach aufwarts in das hintere Ende des m. rectus superior und mit Durchbohrung dieses Muskels auch in den m. levator palpebrae superioris; der r. inferior gibt in das hintere Ende des m. rectus inferior und des m. rectus miermus Zweige ab, und setzt sich dann noch als r. longus fort, indem er auf dem Boden der Augenhöhle an dem ausseren Rande des m. rectus inferior nach vorn verläuft, um in dem m. obliquus inferior zu enden. Von diesem r. longus entspringt die kurze Wurzel des ganglion ciliare.

Der n. trochlearis ist, wie oben erwähnt, bei seinem Eintritte in die dura mater der äusserste der drei Nerven und im weiteren Verlaufe liegt er dann zuerst an der Aussenseite des n. oculomotorius, wendet sich aber hald mehr nach oben, um oberhalb des fibrosen Ursprungsringes der Augenhöhlenmuskeln durch die fissura orbitalis superior in die Augenhöhle einzudringen. Er liegt in dieser Strecke seines Verlaufes an der äusseren Seite des Ramus I. n. trigemini, welcher von dem ganglion Gasserti kommend sich an das Bundel der drei Augenbewegungsnerven anschliesst, indem er eine äussere Lage gegen den n. oculomotorius und abducens und eine untere und innere Lage gegen den n. trochlearis einnimmt. In dem gleichen Lagenverhältniss zu dem Ramus I. n. trigemini bleibend tritt der n. trochlearis durch eine gemeinschaftliche Oeffnung mit demselben in die Augenhöhle; hier wendet er sich sogleich über die obere Seite des genannten Nerven und über die obere Fläche des m. levator palpebrae superioris hinüber auf die der Augendecke zuwendete Fläche des m. obliquus superior, in welche er sich einsenkt (vgl. hieruber auch den Abschnitt: » Verlauf der Augennerven « bei dem Sehorgan).

#### Der M. facialis.

Der n. facialis ist der allgemeine Bewegungsnerve für die Hautmuskeln des Kopfes und des Halses, demnach für den m. epicranius, das platysma

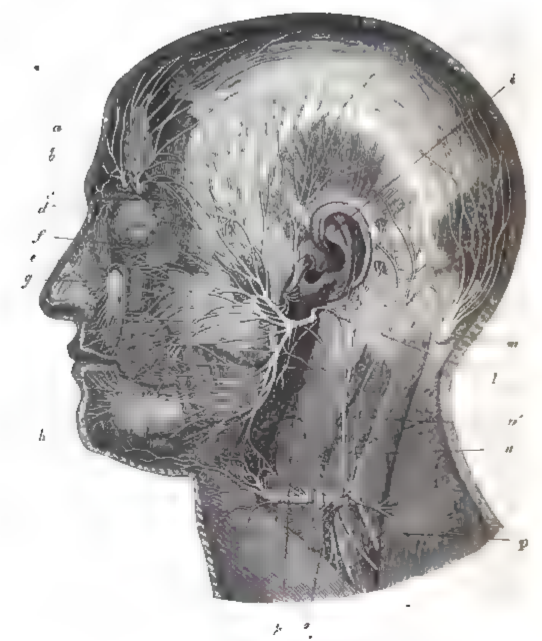


Fig. 238.

myoides und für die Muskeln der Augenlider (mit Ausnahme des m. levator palpebrae superioris,) des äusseren Ohres, der Nase und des Mundes. Ausser diesen Muskeln werden aber auch noch folgende Muskeln von ihm versehen, an welchen er auf seinem Wege nahe vorbeigeht, nämlich der m. stapednes der hintere Bauch des m. digastricus maxiliae inferioris und der m. style-hyoideus. Die zweite Bedeutung des n. facialis ist die, dass er der Speichelchel ab sonderung vorsteht; er schickt daher auch Aeste in die Speicheldrüsen.

Fig 238. Oberflächliche Nerven des Kopfes und Halses. a.—i. n. trigeminus, k.—i n. facialis, m.—p. n. cervicales a. n. supraorbitalis, b. n. frontalis, c. n. lacrymalis, d n. m-fratrochlearis, e. n nasalis externus (vom n. naso-ciliaris), f. r. facialis des n subcutaneus meles, g. n infraorbitalis, h. n. mentalis, i. n auriculo-temporalis, k. r. anterior des n. facialis. l. r posterior des n. facialis, m. n. occipitalis major, n. n. auricularis magnus, n'. n. occipitalis minor, o. n. cervicales superficiales, p. n. supraclaviculares.

Gleich nach seinem Abgange aus der Basis des Gehirnes tritt der n. famalis in den porus acusticus internus ein, wobei er über und etwas nach vorn
ton dem n. acusticus gelegen ist. In der Tiefe dieses Canales tritt er in den
malis Paloppiae ein, während der n. acusticus in das unter dem canalis Faoppiae gelegene Labyrinth eindringt. In dem canalis Faloppiae geht der n.
menlis sodenn, dem Verlaufe desselben folgend, zuerst durch den nach oben
offenen Winkei zwischen Vorhof und Schnecke nach vorn gegen den hiatus
malis Fallopiae hin, wendet sich dann plötzlich wieder rückwärts und ermeicht das foramen stylomastoideum, indem er sich um die Paukenhöhle herumschlagt; er läuft dabei erst längs der oberen Wand zwischen dem canalis semencularis externus und der fenestra ovalis und dann längs der hinteren Wand
der Paukenhöhle. Aus dem foramen stylomastoideum austretend vertheilt er sich
dann sogleich nach binten und nach vorn in seinen Verbreitungsbezirk.

Der n. facialis erreicht übrigens den hiatus canalis Faloppiae nicht, sondem erfährt seine Umbiegung in einer Entfernung von etwa einer Linie von
dem hiatus und dieser ist nur der Anfang eines Canales von der Länge dieser
Entfernung, welcher zwei Anastomosen den Zutritt zu der Umbiegungsstelle
Kole des n. facialis gestattet, nämlich dem n. petrosus superficialis

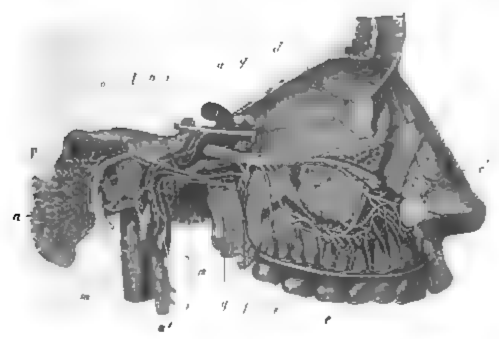


Fig. 259

dem n. petrosus superficialis minor von dem ganglion oticum des Ramus II. n. trigemini und dem n. petrosus superficialis minor von dem ganglion oticum des Ramus III. n. trigemini. Die Stelle, an welcher diese beiden Anastomosen zu dem treten, also die Umbiegungsstelle (Knie) schwillt zu einem dreieckigen graven Ganglion an, dem ganglion geniculum s. intumescentia gangliofor-

fig. 259. Jacobson'sche Anastomose. a art. carotis mit dem plexus caroticus, a. ganism reroicale supremum, b. vena jugularis cerebralis, c. n. infraorbitalis, d. n. subcutaneus
maise e. e' e'' r. alveolaris posterior, medius und anterior zum plexus dentalis zusammentreismi. f. ganglion spheno-palatinum, g. n. Vidianus, h. n. petrosus superficialis major, i. n. peismus profundus, k. n. facialis, l. n. petrosus superficialis minor, m. n. glosso-pharyngeus,
h. r. lympanicus des n. glosso-pharyngeus in. Jacobsonii, o. n. carotico-lympanicus, p. pleius tympanicus, q. n. opticus, r. n. naso-ciliaris.

mis. (Ueber den n. petrosus superficialis minor und dessen Stellung zum n. facialis vgl. die Beschreibung des ganglion oticum).

Wenn auch die Hauptvertheilung des n. facialis erst nach dem Austritte desselben aus dem foramen stylomastoideum stattfindet, so gehen doch schon innerhalb des Canales und zwar bald nach der Bildung des Ganglion zwei Aeste von demselben ab, nämlich der nervulus stapedius und die chorda tympani. — Der nervulus stapedius (vielleicht Fortsetzung des n. petrosus superficialis minor vgl. Gehörorgan) geht zu dem m. stapedius, dessen fossula pro m. stapedio mit dem canalis Faloppiae in offener Verbindung steht, als Bewegungsnerve dieses Muskels. Die chorda tympani ist der Ast des n. facialis zu der glandula salivalis interna (sublingualis und submaxillaris Auct... Sie tritt durch eine besondere Oeffnung (canalis pro chorda tympani) unmittelbar nach innen von dem hinteren Umfange des Paukenfelles in die Paukenhöhle ein und verläuft dann nach innen von dem Paukenfelle und dem in dasselbe eingeschlossenen Stiele des Hammers, aber nach aussen von dem langen Fortsatze des Amboses, durch die Paukenhöhle hindurch, tritt durch die fissura Glaseri wieder aus derselben nach aussen und schliesst sich dem r. lingualis des Ramus III. n. trigemini bei, mit welchem sie dann zu der glandula salivalis interna gelangt.

Paloppiae durchlaufen, wie oben erwähnt, durch das foramen stylo-mastoideum an die äussere Oberstäche der Schädelbasis. Hier gibt er sogleich einen r. digastricus posterior und einen r. stylohyoideus zu den gleichnamigen Muskeln, so wie r. parotidei an die glandula salivalis externa s. parotis; — und verästelt sich sodann in das Hauptgebiet seiner Verbreitung. nämlich in die Hautmuskeln des Kopses und Halses. Diese Muskeln zersallen aber in solche, welche hinter, und solche, welche vor der Ohröffnung und dem unter derselben sich besindenden foramen stylo-mastoideum gelegen sind: erstere sind an Zahl und Masse unbedeutend, letztere dagegen sehr überwiegend. Demgemäss theilt sich auch der n. facialis nach seinem Austritte aus dem foramen stylomastoideum in einen kleineren hinteren und einen grösseren vorderen Ast.

Der kleine hintere Ast (r. posterior n. facialis s. n. auricularis posterior profundus) steigt über den vorderen Rand des processus mastoides nach hinten hinauf und geht in ziemlich geradem Verlaufe zu dem moccipitalis, wobei er häufig durch einen der m. retrahentes auriculae hindurchtritt. Auf diesem Wege gibt er Zweige in die m. retrahentes, den m. transversus und den m. attollens des äusseren Ohres.

Der grössere vordere Ast  $(r.\ qnterior)$  geht gestechtartig aufgelöst (pes) anserinus) um die art. temporalis und den Gelenkfortsatz des Unterkiesers herum durch die Masse der Parotis in das Gesicht und vertheilt sich hier dicht unter der Haut, indem seine Aeste radial aus einander sahren, zunächst in drei Regionen; die rami temporales steigen nämlich über den Jochbogen hinauf zu dem m. attrahens und dem m. attollens des Ohres, sowie zu den vorderen kleinen Muskeln der Ohrmuschel selbst, und serner zu den Muskeln der Stirn bis zur Augenlidspalte; — die r. subcutanei colli lausen unter

der Basis des Unterkiefers zu dem platysma myoides; — die r. faciales vertheilen sich an alle Gesichtsmuskeln zwischen der Augenlidspalte und der Basis des Unterkiefers; man unterscheidet unter diesen wieder r. faciales uperiores s. malares s. zygomatici zur Gegend des unteren Augenlides bis zur Nase, — r. faciales medii s. buccales zur Gegend der Oberlippe und des Nasenflügels, — und r. faciales inferiores s. subcutanei maxillae mérioris s. labio-mentales zu der Gegend der Unterlippe und des Kinnes.

Alle diese äusseren Endäste des n. facialis gehen zahlreiche Anastomosen mit den Endästen derjenigen sensorischen Nervenäste ein, welche die gleichen Verbreitungsbezirke besitzen und welche angehören dem n. vagus, den Cervicalnerven und namentlich dem n. trigeminus. Der n. facialis wird dadurch zur Grundlage eines vielmaschigen Nervengeflechtes an der Obersläche des Kopfes, aus welchem dann einerseits seine Aeste zu den Muskeln, andererseits die sensorischen Aeste, welche an der Bildung desselben Theil nahmen, zu der Haut hervortreten. Dieses Verhältniss hat dem n. farialis auch den Namen n. communicans faciei und im Sinne einer älteren Anschauung den jenigen eines n. sympathicus parvus gegeben. Folgende Uebersicht gewährt einen Blick in die grosse Zahl der Anastomosen; es verbindet sich nämlich:

```
der r. posterior s. auricularis mit dem
             r. auricularis n. vagi,
             n. occipitalis major des ersten Cervicalnerven,
             n. auricularis magnus
                                     des plexus cervicalis.
             n. occipitalis minor
die r. temporales mit dem
            n. auriculo-temporalis Rami III
            n. subcutaneus malae Rami II
            n. frontalis
            n. supraorbitalis
                                     Rami I
            n. supratrochlearis
            n. lacrymalis
die r. faciales superiores mit dem
            n. subcutaneus malae
                                    Rami II
            r. infraorbitales
            n. lacrymalis
                                     Rami F
            n. infratrochlearis
die r. faciales medii mit den
            r. infraorbitales
                                    Rami II
            n. ethmoidalis
                                     Rami 1
            n. infratrochlearis
die r. faciales inferiores mit den
            n. mentales
                                   Rami III
die r. subcutanei colli mit den
            n. cervicales superficiales
                                       des plexus cervicalis.
            n. auricularis magnus
```

# Der N. hypoglossus.

Der n. hypoglossus ist der Bewegungsnerve der Zunge und des Kehlkopses (als eines Ganzen). Die Muskeln, welche die Bewegungen dieser Theile ausführen und daher den Verbreitungsbezirk des n. hypoglossus bilden, sind folgende:

4) die Zungenmuskeln, d. h. diejenigen Muskeln, welche in die Masse der Zunge eintretend oder frei in ihr liegend das Zungensleisch bilden, nämlich der m. hyo-glossus, m. genio-glossus, m. stylo-glossus und m. lingualis;

2) die Zungenbeinmuskeln, d. h. diejenigen Muskeln, welche das Zungenbein bewegen, nämlich der m. genio-hyoideus, m. omo-hyoideus und m. sterno-hyoideus;

Der in diese Gruppe gehörige m. stylo-hyoideus erhält einen Ast von dem n. facialus — Der m. mylo-hyoideus gehört, wie in der Muskellehre gezeigt wurde, nicht in diese Gruppe, sondern gehört als diaphragma oris zu den Kiefermuskeln und erhält als solcher auch seinen Nervenast von dem Ramus III. n. trigemini.

3) die Muskeln des Kehlkopfes, d. h. diejenigen Muskeln, welche den Kehlkopf als Ganzes bewegen, nämlich der m. sterno-thyreoideus und der m. hyo-thyreoideus.

Für die Vertheilungsweise des n. hypoglossus zerfallen diese Muskeln in zwei Gruppen, nämlich in die Gruppe über dem Zungenbeine und die Gruppe unter dem Zungenbeine. Die Gruppe über dem Zungenbeine, bestehend aus dem m. genio-hyoideus und den Zungenmuskeln im engeren Sinne, wird maassgebend für die Richtung des Hauptstammes, indem diese Gruppe die grössere ist und deshalb einen bedeutenderen Antheil des Nerven für sich in Anspruch nimmt. Die Zweige für die unterhalb des Zungenbeines gelegenen Muskeln gehen dann im Verlaufe des Hauptstammes in Gestalt zweier Aeste ab, nämlich des

- r. descendens major und des
- r. descendens minor.

Der Verlauf des Hauptstammes ist folgender:

Nach seinem Abgange von dem verlängerten Marke tritt der Stamm des n. hypoglossus hinter der durch das foramen occipitale magnum in die Schädelhöhle eingetretenen art. vertebralis in das foramen condyloideum anterius ein und erscheint an der vorderen Mündung dieses Canales hinter dem n. vagus. an welchen er sich eng anlegt, und den grossen Gefässstämmen (a. carotis cerebralis und v. jugularis cerebralis). Zwischen der Carotis und der v. jugularis hindurchtretend wendet er sich in einem nach unten convexen Bogen gegen die Zunge und tritt an dem vorderen Rande des m. hyo-glossus in viele Aeste gespalten in die oben bezeichneten Muskeln ein, nachdem er einige Aeste in den m. hyo-glossus selbst abgegeben hat. Er liegt in diesem Verlaufe oberflächlicher als sämmtliche seine Bahn durchkreuzenden Aeste der u. carotis externa.

Der r. descendens major entspringt schon nahe der Schädelbasisverläuft dann noch eine Strecke weit an der inneren Fläche der v. jugularn mierna und communis abwärts und geht auf diesem Wege einige schlingenformige Verbindungen mit dem plexus cervicalis ein, welche ansaen. hypoylossi beissen und über die äussere und vordere Seite der v. jugularis communis hingeben; dann tritt er unter dem oberen Bauch des m. omo-hyoideus
hindurch in mehrere Zweige getheilt in die Spalte zwischen dem m. sternohyoideus und dem m. sterno-thyreoideus, wo er sich in die genannten Muskeln
vertheilt. Der Zweig in den oberen Bauch des m. omo-hyoideus geht schon
vor dem Eintritte des r. descendens major unter diesen Muskel ab, und ungefähr an der gleichen Stelle entspringt der Zweig zu dem unteren Bauche des
gleichen Muskels, welcher in dessen oberes Ende eintritt.

Der r. descendens minor s. hyo-thyreoideus entspringt aus dem Stamme des n. hypoglossus etwas hinter dem hinteren Rande des m. hyo-glossus und geht schräg abwärts über diesen Muskel und das grosse Horn des Zungenbeines in den m. hyo-thyreoideus.

Beide Zweige des n. hypoglossus liegen, wie der Hauptstamm, oberstächlicher als die Aeste der art. carotis externa und tieser als die Aeste der v. jugularis cerebralis, welche in derselben Gegend liegen.

Eine Fortsetzung des r. descendens major geht als r. cardiacus, indem er dem Verlause der art. carotis solgt, zu dem plexus cardiacus hinab, an dessen Bildung er Antheil nimmt. Dieser r. cardiacus ist vielleicht die Masse der zu dem r. descendens in Gestalt der ansae hintretenden Fasern des plexus cercucalis, welche aus diesem Wege zu dem plexus cardiacus gehen, während andere Fasern des plexus cervicalis durch die Halsganglien des n. sympathicus und die n. cardiaci dahin gelangen.

Die geläusige Beschreibung des n hypoglossus lässt denselben sich spalten in einen r descendens (unsern r. descendens major) und einen r. lingualis (Fortsetzung des Stammes. Der r. descendens minor wird dann, wo er Berücksichtigung findet, als Zweig des r. lingualis angeführt.

### Der N. trigeminus.

Der n. trigeminus besteht aus einem sensorischen Elemente (portio major) und einem motorischen (portio minor). Beide sind in ihrem Ursprunge deutlich geschieden, indem die portio major, wie die sensorischen Wurzeln der Rückenmarksnerven, ein Ganglion (ganglion Gasserii) trägt und sich mit der portio minor erst nach der Bildung dieses Ganglions vereinigt; ausserdem sind beide Portionen auch in ihrem Verlaufe zu ihren Verbreitungsbezirken so sehr getrennt, dass man sie füglich als getrennte Nerven ansehen könnte.

Der Verbreitungsbezirk der portio major ist die äussere Haut des kopfes vor dem Ohre und die Schleimhäute an dem Oberkiefer, dem Unterkiefer und der Schädelbasis, — derjenige der portio minor sind der m. bucrinator (?) und die Kiefermuskeln mit Ausnahme des hinteren Bauches des m. digustricus maxillae inferioris, welcher seine Nerven von dem n. facialis erhält. — Schon innerhalb der Schädelhöhle trennt sich nach der Bildung des Ganglion die portio major in drei Aeste, welche durch verschiedene Löcher

aus dem Schädel in ihre einzelnen Verbreitungsbezirke austreten; mit dem hintersten 'dritten. Aste hat die ganze portio mmor einen gemeinschaftlichen Austritt und der dadurch gebildete gemischte Nervenstrang wird als der dritte Ast des n. trigeminus aufgefasst. — Die besonderen Verbreitungsbezirke der drei Aeste des n. trigemmus sind folgende.

Der erste Ast (Ramus primus s. ophthalmicus) vertheilt sich 1) in die Haut der Stirn bis gegen den Scheitel hin, so wie in die Haut der oberen Augenlider und des Nasenrückens; — 2) in die Schleimhaut des sinus frontalis, der äusseren Nase und der Conjunctiva; ausserdem treten von ihm noch Aeste in den Augapfel ein. — Sein Verlauf ist durch die fissuru orbitalis superior und die Augenhöhle.

Der zweite Ast (Ramus secundus s. maxillaris superior) vertheilt sich in die Haut des Gesichtes zwischen der Augenlidspalte und der Mundspalte, so wie in die Haut nach aussen von den Augen; — 2) in die Schleimhaut der Nasenhöhle, des harten Gaumens, des weichen Gaumens und des fornum pharyngis. — Sein Verlauf ist durch das foramen rotundum

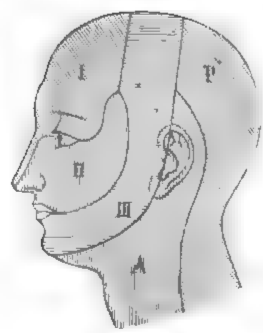


Fig. 260.

des Schädels und durch die beiden Haupternäle des Oberkiefergerüstes, den canalis infraorbitalis und den canalis pterygo-palatinus.

Der dritte Ast (Ramus tertius s. macillaris inferior s. mandibularit
vertheilt sich i) in die Haut des Gesichtes
unterhalb der Mundspalte so wie in die Haut
der Schläfengegend bis zum Scheitel; — ? in
die Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle und die dabin gehörige Zungenschleinhaut. — Sein Verlauf ist durch das forance
ovale des Schädels und dann theils an der
inneren Fläche des Unterkiefers theils in den
canalis alveolaris dieses Knochens. — Die 26.
Theil dieses Astes angesehene portio me-

nor (s. n. crotaphitico-buccinatorius) geht alsbaid nach ihrem Autritte aus dem foramen ovale sogleich in einzelne Aeste gespalten in die zu den Kiefern gehörigen Muskeln, nämlich in die Schliessmuskeln des Kieferstrüstes, das diaphragma oris (m. mylo-hyoideus) den vorderen Bauch des magnaticus maxillae inferioris und den m. buccinutor ?.

Nach ihrem Abgange aus dem Seitentheile des pons Varohi geht die porte major durch eine Oeffnung der dura mater in dem Anheftungsrande des tertorium cerebelli an dem Felsenbeine und gelangt mit Ueberschreitung der cresi ossis petrosi in die mittlere Schädelgrube. Die Stelle ihres Ueberganges ist 46

Fig. 260 Schema der Vertheilung der Hautnerven des Kopfes. Die verschwerer Felder bezeichnen den Verbreitungsbezirk des ersten (I), des zweiten (II) und des daß (III) Astes des n. trigeminus, — und den Verbreitungsbezirk der vorderen (A) und der him teren (P) Cervicalnerven. In das Gebiet A tritt indessen auch noch der r. aurwier n. vagi ein.

der crista ossis petrosi durch eine flache Rinne gezeichnet. In der mittleren Schädelgrube bildet sie neben der sella turcica unterhalb des sinus cavernosus, bedeckt von der dura mater, das Ganglion Gasserii, indem sie sich plexusartig auflöst und Ganglienzellen in sich aufnimmt; die Gestalt des Ganglion ist halbmondförmig (daher auch sein anderer Name: ganglion semibinare) und aus seiner gegen vorn und aussen gewendeten Convexität kommen die drei oben näher bezeichneten Aeste hervor. — Die portio minor liegt bei dem Abgange des Nerven von dem pons vor der portio major und schliesst sich beim Austritte aus dem Schädel an die Innenseite des dritten Astes der portio major an, sie durchkreuzt deshalb unter einem sehr spitzen Winkel die Richtung der portio major und liegt dabei an der Innenseite des ganglion Gasserii und zwar in eine Rinne desselben eingebettet. Eine genauere Verschmelzung zwischen ihr und dem dritten Aste der portio major geschieht in und unter dem foramen ovale, löst sich aber wegen der getrennten Verbreitungsbezirke sogleich wieder auf; nur der zum diaphragma oris und dem vorderen Bauche des m. digastricus maxillae inferioris gehende r. mylo-hyoideus bleibt noch längere Zeit mit dem r. alveolaris inferior vereinigt; dagegen schliesst sich aber auch andererseits der wahrscheinlich sensorische n. buccinatorius der Vertheilung des n. crotaphitico-buccinatorius an.

In der Vertheilungsweise zeigt sich ein gewisser durch die Anordnung der Verbreitungsbezirke bedingter Parallelismus zwischen den drei Aesten des Trigeminus (ohne den n. crotaphitico-buccinatorius), indem jeder derselben in drei Hauptäste zerfällt, nämlich einen mittleren, der vorderen Gesichtshaut angehörigen, einen äusseren, der seitlichen Gesichtshaut angehörigen, und einen inneren, der Schleimhaut angehörigen. Uebersicht über diesen Parallelismus gibt folgende Zusammenstellung:

	innerer Ast,	mittlerer Ast,	äusserer Ast,
Ramus I.	n. naso-ciliaris,	n. frontalis,	n. lacrymalis,
Ramus II.	n. spheno-palatinus,	n. infraorbitalis,	n. subcutaneus malae,
Ramus III.	n. lingualis.	n. mandibularis.	n. auriculo-temporalis.

Diese Schematisirung gilt indessen natürlich nur für die Grundzüge der Vertheilung überhaupt und kann nicht bis in ihre letzten Consequenzen verbegt werden, wie die folgende Beschreibung zeigen wird.

#### Der erste Ast des n. trigeminus.

Für die Vertheilung des ersten Astes des n. trigeminus zerfällt sein Verbreitungsbezirk in drei Regionen, deren jeder ein Ast entspricht. Es geht Bämlich:

der r. naso-ciliaris zu dem Augapfel, der Nase und dem inneren Augenwinkel,

der r. lacrymalis zu dem äusseren Augenwinkel und der Thränendrüse,

der r. frontalis zu der Stirnhaut und den sinus frontales.

Die Spaltung des ersten Astes des n. trigeminus in diese drei Aeste getchieht bereits innerhalb der Schädelhöhle und jeder derselben tritt durch eine besondere Oeffnung in der fissura orbitalis superior in die Augenhöhle ein.

Die geläufige Angabe, dass diese Spallung in der Augenhöhle oder in der fizure orbitalis superior zu Stande komme, muss nothwendig zu genz falschen Auffassungen und zu störender Verwirrung in der Auffassung der topographischen Verhältnisse der Augenhöhle führen, wie der Abschnitt über den Verlauf der Augennerven bei der Beschreibung des Sehorganes zeigt.

Der r. naso-ciliaris, welcher Aeste zu dem Bulbus gibt, tritt mit den Bewegungsnerven des Auges durch den fibrosen Ursprungsring der Augenmuskeln ein, wendet sich dann über den n. opticus zu dem oberen Rande des m. rectus oculi internus, verläuft zwischen diesem Muskel und dem m. obliquus superior längs der inneren Augenböhlenwand auf der Naht zwischen der lamina papyracea des Siebbeines und dem processus orbitalis des Stirnbeines nach vorn und endet an dem inneren Augenwinkel. Auf diesem Wege gibt er die lange Wurzel des ganglion ciliare, welche sich meistens schon innerhalb der Schädelhöhle von ihm ablöst, und einige direct verlaufende Ciliarnerven (n. ciliares longi) ab, ehe er die Augenhöhlenwand erreicht: an dieser schickt er durch das foramen ethmoidale anternis den n. ethmoidalis s. nasalis anterior, welcher über die Siebplatte zur Nasenhöhle

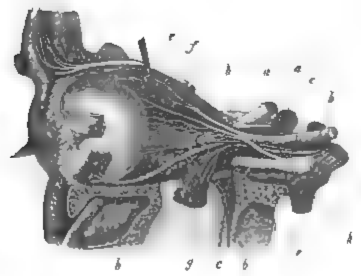


Fig. 261.

verläuft und mit r. nasales anteriores interni in die Schleinbaut, mit einem r. nasalis anterior externus dagegen in die äussere Haut der Nase geht (vgl. Nasenhöhle bei dem Respirationsapparat). Sein Ende tritt an den inneren Augenwinkel und wird n. infratrochtearis genannt; dasselbe vertheilt sich hier als ramulus ad saccum lacrymalem, rami conjunctivales, palpebrates und nasales an die durch die Namen bezeich-

neten Theile. — Das ganglion ciliare, zu welchem der n. naso-cikaris eine Wurzel liefert, ist ein kleines rechteckiges Knötchen, welches an der Aussenseite des n. opticus innerhalb der Augenhöhle gelegen ist. Dasselbe erhält ausser der angeführten langen Wurzel, welche ihm sensorische Fasern aus dem n. trigeminus zuführt, noch eine kurze Wurzel (radix brevis) aus dem r. longus des n. oculomotorius, welche ihm motorische Fasern aus diesem Nerven zuführt. Zu diesen beiden Wurzeln kommen noch Fasern aus dem plezus

Fig. 261. Nerven der Augenhöhle von aussen gesehen. a. n. opticus, a'. art carois b n. oculomotorius, b'. oberer Ast desselben, b" unterer Ast desselben, b" langer Ast desselben zu dem m obliquius inferior, c. n. abducent, d. Ganglion Gasteri, e. Ramus / n trigemini abgeschnitten und nach unten gelegt, e'. n. supraorbitalis, f n. naso-ciliaris, g ganglion ophthalmicum mit der radix longa aus dem n. naso-ciliaris, der radix brevis aus dem langen Aste des n. oculomotorius und der radix media aus dem plexus caroticus h'. aus demselben nach vorn hervortretend die n. ciliares.

cavernosus des Sympathicus, welche entweder als selbstständiger Ast (radix media) durch die fissura orbitalis superior in die Augenhöhle treten, oder, was gewöhnlich der Fall ist, der radix longa beigemengt sind. — Aus dem Ganglion treten zahlreiche kleine Aeste (r.ciliares) in den Bulbus (vgl. das sympathische Nervensystem und das Sehorgan).

Der r. lacry malis tritt in dem äusseren Winkel der fissura orbitalis superior in die Augenhöhle und läuft an dem oberen Rande des m. rectus externus längs der Augenhöhlenwand zum äusseren Augenwinkel, wo er als rumi conjunctivales, palpebrales und cutanei externi in den durch die Namen bezeichneten Theilen endet. In seinem Verlaufe gibt er eine der Augenhöhlenwand in ihrem Verlaufe folgende Anastomose zu dem n. subcutaneus malae des zweiten Astes des n. trigeminus, und gibt wahrscheinlich auch Aeste an die Thränendruse, welche er in seinem Verlaufe durchbohrt.

Der r. frontalis tritt oberhalb des fibrosen Ursprungsringes der Augenmuskeln durch die fissura orbitalis superior in die Augenhöhle ein und verläuft zwischen dem Dache derselben und dem m. levator palpebrae superioris nach vorn, wo er über den oberen Augenhöhlenrand an die Haut der Stirne tritt. Er gibt in diesem Verlaufe nur einen kleinen Ast, welcher mit Durchbohrung des Augenhöhlendaches in den sinus frontalis eindringt. In seinem Austritte auf die Stirn verhält er sich verschieden; regelmässig tritt ein kleiner Ast n. supratrochlearis), welcher eine an der inneren Augenhöhlenwand anliegende Anastomose mit dem n. infratrochlearis hat, durch das Aufhängeband der Rolle des m. obliquus superior binaus; die übrigen Aeste gehen entweder gesammelt durch das foramen supraorbitale als r. supraorbitalis, oder sie gehen zerstreut, indem nur ein kleiner r. supraorbitalis durch das foramen supraorbitale zu der Haut der Stirne gelangt und eine Anzahl kleinerer Aeste, welche man dann r. frontales nennt, über den inneren Theil des oberen Augenhöhlenrandes hinauftreten.

Ueber die Vertheilung des ersten Astes des n. trigeminus, namentlich über das Topographische derselben, ist der Abschnitt über das Sehorgan zu vergleichen.

#### Der zweite Ast des n. trigeminus.

Der Verbreitungsbezirk des zweiten Astes des n. trigeminus zerfällt für die Vertheilung desselben in drei Gruppen und der Stamm dieses Nerven theilt sich alsbald nach seinem Austritte durch das foramen rotundum in drei Zweige, von welchen je einer in eine der drei Gruppen eintritt, und von welchen zweie grösser sind, der dritte aber, seinem kleineren Verbreitungsbezirke angemessen, kleiner. Es geht nämlich:

der n. infraorbitalis zu der Haut des Gesichtes und den Zähnen des Oberkiefers,

der n. subcutaneus malae zu der Haut der Wange und vorderen Schläfengegend, und

der n. spheno-palatinus zu den Schleimhäuten an dem Oberkiefer.
Der n. infraorbitalis kann als der Hauptast oder als die Fortsetzung des Stammes des Ramus II. n. trigemini angesehen werden, weil er die gerade

nach vorn gehende Richtung, welche dieser Theil des Trigeminus zwischen dem Ganglion Gasserii und dem foramen rotundum besitzt, noch durch den Oberkiefer hindurch fortsetzt, wenn er auch eine leichte Biegung nach aussen machen muss, um die hintere Oeffnung des canalis infraorbitalis zu erreichen. Geht man von dieser Auffassung aus, so lässt sich die Uebersicht über die Anordnung der drei Theile des Ramus II. n. trigemin: in folgender Weise geben: der Ramus II. überschreitet nach seinem Austritte aus dem foramen rotundum die fissura spheno-palatina und tritt an dem unteren Rande der fissura orbitalis inferior in den canalis infraorbitalis ein, um durch denselber zur Gesichtshaut zu gelangen; in der Verlaufsstrecke zwischen dem foramen rotundum und der hinteren Mündung des canalis infraorbitalis geht der n. spheno-palatinus in die fissura spheno-palatina hinab und der n. subcutaneus malae durch die fissura orbitalis inferior in die Augenhöhle; - nach Abgang dieser Aeste heisst die Fortsetzung des Stammes: n. infraorbitalis. In ihrer weiteren Anordnung verhalten sich die drei Aeste des Ramus II. n. trigemin: folgendermaassen: Der n. infraorbitalis verläuft, wie erwähnt, durch

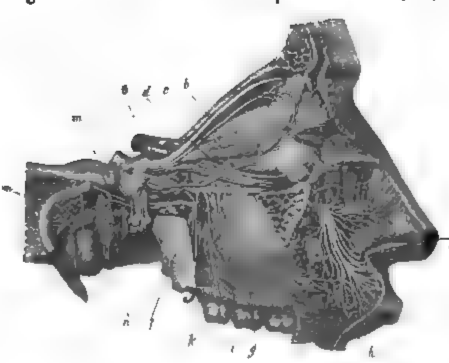


Fig. 262.

den canalis infraorbitalis in die Haut des Gesichtes. er verlässt den genannten Canal durch dessen vordere Oeffnung, des foramen infraorbitale, und vertheilt sich von hier aus. schnell in einzelne Zweige aus einander fahrend, in die Haut zwischen der Augenlidspalte und Mundspalte. Den Haupttheilen dieser Hautsläche entsprechend zerfallen diese Zweige in rami palpebrales inferiores in dem unteren Augenlide.

rami nasales (zu der Seitenfläche der Nase und dem Umfange des Nasenloches) und rami labiales superiores (zu Haut und Schleimhaut der Oberlippe und des benachbarten Theiles der Wange). Die zu dem unteren Augenlide und zur Nase gehenden Zweige müssen dabei, da das foramen infraorbitale unter dem m. levator labii superioris versteckt liegt, entweder die-

Fig. 262. Zwelter Ast des n. trigeminus von aussen gesehen. a. Ganglion Gaueri b. n. supraorbitalis, c. n. lacrymalis, d. langer Ast des n. oculomotorius (e., f. Romus II n. trig. g. n. infraorbitalis, g'. Ausstrahlung desselben im Gesicht, h. Aestchen des n. facialis mit r. labiales des n. infraorbitalis anastomosirend, i. n. subcutaneus malae, anastomosirend mit dem n. lacrymalis (sein r. temporalis (oben und sein r. facialis (unten) abgeschnitten k. n. alveolares und gingivales, l. ganglion spheno-palatinum, aus demselben nach unten hervorgehend der fasciculus palatinus, nach hinten der n. Vidianus, m. n. petrosus superficialis major des n. Vidianus, zu dem n. facialis (m'), n. n. petrosus profundus des n. Vidianus zu dem plexus carolicus.

sen Muskel und den sich an ihn anreihenden m. levator alae nasi durchbohren oder an den Seitenrändern derselben hervortreten, um in ihr Verbreitungsgebiet zu gelangen. Während seines Verlaufes gibt der n. infraorbitalis in zwei bis drei Abtheilungen die Zweige zu den Zähnen und dem Zahnsleische des Oberkiefers (rami alveolares) nach unten ab. Von diesen dringt einer r. alveolaris posterior), nachdem er schon vor dem Eintritte des n. infraorbitalis in den canalis infraorbitalis abgegangen ist, in den canalis alveolaris postérior auf der hinteren Seite des Oberkiefers ein; ein anderer (r. alveolaris anterior) geht dagegen nahe dem foramen infraorbitale in den canalis alveolaris anterior; — dieser letztere Zweig ist in der Regel in Mehrzahl vorhanden und ein Theil desselbeh geht häufig (als r. alveolaris medius) schon früher in einen entsprechenden Canal (canalis alveolaris medius) des Oberkiefers. Diese Nerven bilden über den Alveolen des Oberkiefers ein Geslecht, plexus supramaxillaris s. dentalis, aus welchem dann die rami dentales in die Zähne treten, und die rami gingivales durch eigene kleine Canälchen des Alveolarfortsatzes in das Zahnfleisch und die benachbarte Wangenschleimhaut. Ausserdem gehen von diesem Plexus kleinere Zweige zur Schleimhaut des antrum Highmori, und ein Aestchen (r. nasalis) durch ein besonderes Canälchen in den vordersten Theil des Bodens der Nasenhöhle. — Oberhalb des Eckzahnes liegt in dem plexus supramaxillaris ein kleines Ganglion ganglion supramaxillare).

Der n. subcut aneus malae tritt bald nach seiner Entstehung durch die fissura orbitalis inferior in die Augenhöhle ein und verläuft in dieser, dem unteren Theile der äusseren Augenhöhlenwand eng anliegend, in gerader Richtung nach dem foramen zygomaticum orbitale, um in dieses eintretend die Augenhöhle durch den canalis zygomaticus zu verlassen; er folgt dabei dem Verlaufe und der Vertheilung dieses Canales und gelangt auf diese Weise i mit einem grösseren oder mehreren kleineren Zweigen (r. faciales) durch das foramen zygomaticum faciale zur Haut des Gesichtes in der Gegend des Jochbeines; und 2) mit einem grösseren oder mehreren kleineren Zweigen r. temporales) durch das foramen zygomaticum temporale in die Schläfengrube, von welcher aus er mit Durchbohrung der Substanz oder des Ursprunges des m. temporalis die Haut der Schläfengegend erreicht. — Während seines Verlaufes in der Augenhöhle gibt er keine Aeste ab, hat aber hier die schon bei dem n. lacrymalis erwähnte Anastomose mit diesem Nerven.

Der n. spheno-palatinus hat einen Verlauf nach unten in die fossa plerygo-palatina. Gleich nachdem er mit einer oder, wie dies meistens der Fall ist, mit zwei Wurzeln aus dem Stamme des Ramus II. n. trigemini ent-sprungen ist, schwillt er zu einem Ganglion (ganglion spheno-palatinum) an, indem Fäden des plexus caroticus, welche in ein kleines Stämm-chen (n. petrosus profundus) vereinigt sind, zu ihm treten; der Weg des n. petrosus profundus ist durch den canalis Vidianus, an dessen vorderer Mündung das ganglion spheno-palatinum gelegen ist; durch denselben Canal geht auch der früher (s. n. facialis) erwähnte Verbindungsast (n. petrosus superficialis major) des Ganglions zu dem n. facialis; beide Nervenstrange sind innerhalb des canalis Vidianus in eine gemeinschaftliche Scheide

eingeschlossen und man fasst daher das Verhältniss dieser Verbindungen gewöhnlich so auf, dass man aus dem ganglion spheno-palatinum einen Nerven

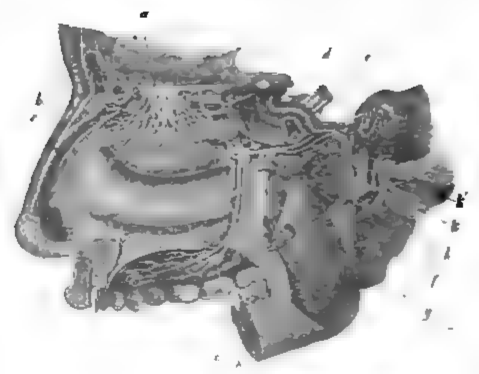


Fig. 263.

entspringen lässt, welcher durch den canalis
Vidianus nach hinten verläuft und sich dann in
die zwei Aeste (n. petrosus superficialis major
und n. petrosus profundies' spaltet.

Nach der Bildung des Ganglion geben aus dem n. spheno-palatinus zwei Aeste hervor, welche aber mehr den Charakter einer büschelförmigen Anhäufung kleinerer Nerven als denjenigen eines Nerven von

der bekannten typischen Gestalt besitzen. Das eine dieser beiden Büschel 'fasciculus nasopharyngeus' enthält die meisten Nerven für die Nasenböhle und diejenigen für den fornix pharyngis, das andere (fasciculus palatinus, n. pterygopalatinus Auct.) enthält noch einige Nasennerven, der Hauptsache nach aber die Nerven für den weichen Gaumen. Die Nerven für den harten Gaumen sind in beiden Büscheln enthalten. — Der fasciculus naso-pharyngeus tritt durch das foramen spheno-palatinum hindurch und theilt sich sogleich in hintere und in vordere Aeste; die hinteren Aeste gehen zum fornix pharyngis (r. pharyngei), zur tuba Eustachii und zu der Schleimbaut der sinus sphenoidates; die vorderen gehen dagegen theils an den hinteron Theil der Seitenwand der Nase 'r. nasales posteriores superiores, theils längs des oberen Umfanges der Choane zu der Nasenscheidewand (r. nasales septi posteriores'; der grösste Ast dieser letzteren n. naso-palatinus Scarpae läuft längs der ganzen Scheidewand, ihrer Schleimhaut Aeste gebend, in das foramen incisivum: in diesem verschmilzt er mit demjenigen der anderen Seite zu einem gemeinschaftlichen Ganglion (ganglion incisivum) und dann tritt seine Endverästelung auf den harten Gaumen hervor, in dessen Schleimhaut nach hinten verlaufend sie sich als rami palatmi anteriores vertheilt. -Der fasciculus palatinus steigt in dem canalispterygo-palatinus abwärts. Während dieses Verlaufes treten durch kleine Seitenlöcher des Canales unter

Fig. 263. Zweiter Ast des n. trigeminus von innen gesehen a. buibus nervi oifactorub. Vertheilung des n. olfactorius au der Seitenwand der Nose, c. n. ethmoldalis vom n. naso-etitaris, d. Stamm des n. trigeminus portio major und portio minor), e. n. facialis, f. ganglion spheno-palatinum, g. r. veli palatini, h. n. nasales posteriores superiores, h' n. naso-patatinus Scarpae, h''. n. nasales posteriores inferiores, i. n. palatini posteriores, k. n. Vidianus, k'. n. petrosus superficialis major, k''. n. petrosus profundus.

dem vorderen Rande des ramus ascendens des Gaumenbeines die r. nasales posteriores inferiores berver und gehen zur Seitenwand der Nase. Die Hauptmasse des Bündels tritt aber durch die foramina palatina posteriora an den Gaumen hervor und verbreitet sich theils als n. palatini posteriores (s. n. palatinus major) in die Schleimhaut des harten Gaumens, theils als n. velt palatini (s. n. palatinus minor internus) in die Mitte des weichen Gaumens, theils als n. arcuum veli (s. n. palatinus minor externus) in die Seitentheile und die Säulen des weichen Gaumens. Die Theilung in diese drei Hauptabtheilungen ist in den Zweigen des fasciculus palatinus schon früh ausgesprochen und derselben entsprechend ist auch der canalis pterygo-palatinus so getheilt, dass er mit drei Oeffnungen an dem Gaumen ausmitndet. Durch die vordere grössere Oeffnung treten die n. palatini posteriores, — durch eine hintere innere Oeffnung treten die n. veli palatini und durch eine hintere äussere Oeffnung treten die n. arcuum veli.

Ueber die hier berührten Verhältnisse der Norvenvertheilung, namentlich derjenigen in der Nasenhöhle, sind die Abschnitte: »Nasenhöhle» bei dem Respirationsapparat, — und »Norven des Verdauungsapparates« bei dem Verdauungsapparate zu vergleichen.

#### Der dritte Ast des n. trigeminus.

Der Verbreitungsbezirk des dritten Astes des n. trigeminus trennt sich seiner gemischten Natur gemäss zunächst in einen Hauttheil und einen Mus-keltheil.

In dem Verbreitungsbezirke des sensorischen Antheiles des dritten Astes, welcher in die Hautflächen geht, ist zuerst die bereits oben angedeutete Untembtheilung in drei gesonderte Bezirke zu beachten, entsprechend welcher denn auch den sensorischen Antheil des dritten Astes in drei Zweige gespalten findet, von welchen der eine (n. auriculo-temporalis) sich sogleich auf der Aussenßäche der Schädelbasis ablöst, während die beiden anderen (n. mandibularis und n. lingualis) noch für eine Strecke vereinigt sind. Die drei Bezirke und die zugehörigen Zweige sind folgende:



Fig. 264

Fig. 264. Dritter Ast des n. trigeminus von innen geschen a. Ramus III. n. trig , b ganglion oficum, c. n petrorus superficialis minor zum n. facialis, d. Ast zu dem m. tensor tympani, e. n. facialis, f. chorda tympani, g. g. n. lingualis, h. n. mandibularis, i i. n. mylohyoideus.

der n. mandibularis s. alveolaris inferior zu der Haut des Gesichtes unterhalb der Mundspalte und den Zähnen des Unterkiefers, der n. auriculo-temporalis zu der Haut der Schläsengegend, und der n. lingualis zu dem Boden der Mundhöhle.

Das Gebiet des n. mandibularis wird dadurch scheinbar vergrössert, dass der eigentlich der portio minor des n. trigeminus zugehörige motorische Nerve des diaphragma oris und des vorderen Bauches des m. digastricus maxillae inferioris (der n. mylo-hyoideus) demselben bis zum foramen alveolare des Unterkiefers beigeschlossen ist.

Das gegenseitige Verhältniss der drei Zweige wird am leichtesten außefasst, wenn man wie beim Ramus II. den n. infraorbitalis, so hier den n. mandibularis als den fortgesetzten Stamm ansieht; man kann dann die Uebersicht in Folgendem zusammensassen: der Ramus III. n. trigemini geht nach seinem Austritte aus dem foramen ovale direct in das foramen alveolare des Unterkiefers, um zuletzt nach Durchlaufung des canalis alveolaris inferior mit seiner Endverzweigung durch das foramen mentale an die Gesichtshaut zu treten; gerade unter dem foramen ovale gibt er den n. auriculo-temporalis nach aussen ab, und vor seinem Eintritte in das foramen alveolare den n. lingualis; nach Abgabe dieses letzteren heisst die Fortsetzung des Hauptstammes n. mandibularis.

In dem Verbreitungsbezirke des motorischen Antheils des dritten Astes des n. trigeminus findet sich keine Unterabtheilung vor; die Muskelgruppe, in welche er eintritt, ist so sehr auf einen Punkt zusammengedrängt, dass der betreffende Theil des Nerven sogleich nach seinem Austritte sich in eben so viele Zweige trennt, als Muskeln von ihm zu versorgen sind. Eine Besonderheit besitzt nur der r. mylo-hyoideus in dem oben angegebenen Verhalten.

An die innere Oberstäche des dritten Astes des n. trigeminus treten gerade unter dem foramen ovale einige Fäden von dem dem sympathischen Nervensysteme angehörigen plexus meningeus medius, welcher die gleichnamige Arterie umspinnt. An dieser Stelle schwillt ein Thoil des Nerven zu einem Ganglion (ganglion oticum) an, welches als ein rundlicher Knoten auf der inneren Oberstäche des Nerven erscheint. Dieses Ganglion steht mit dem n. facialis und dem n. glossopharyngeus in Verbindung durch einen seinen Nervensaden, welcher n. petrosus superficialis minor genannt wird. Derselbe entspringt aus dem ganglion oticum und verläust dann in dem sulcus pro nervo Vidiano des Felsenbeines nach dem hiatus canalis Faloppiae und verbindet sich hier einerseits mit dem Knie des n. facialis und andererseits durch ein in einem besonderen Canälchen in die Paukenhöhle steigendes Aestchen mit dem plexus tympanicus. — Als Aeste des ganglion oticum treten aus: ein Ast zu dem m. tensor tympani und ein Ast zu dem m. tensor veli palatini.

Arnold fasst den n. petrosus superficialis minor als das Ende des r. tympanicus n. glossopharyngei auf, welches als sensorische Wurzel zu dem ganglion oticum geht und in dem
hiatus canalis Faloppiae eine Anastomose mit dem n. facialis hat.

Der n. auriculo-temporalis entspringt gleich unter dem foramen ovale; sein Verlauf in die Schläfengegend führt ihn sodann hinter dem condylus des Unterkiefers auf die Aussensläche des Kopses, wo er vor dem Ohre erscheint und in seinen Verbreitungsbezirk hinaussteigt. Auf diesem Wege geht er unter dem foramen spinosum hin, in welches von unten die art. meninyea media eintritt; er muss sich also mit dieser Arterie durchkreuzen und dieses geschieht in der Weise, dass er mit zwei Wurzeln entspringt, von welchen die eine vor und die andere hinter der Arterie verläuft; nach aussen und hinten von der Arterie vereinigen sich dann beide Wurzeln zu dem Stämmeben des n. auriculo-temporalis. Dieses tritt hernach, die Parotis durchbohrend, an der vorher bezeichneten Stelle an die Oberfläche des Kopfes bervor und trennt sich sogleich nach drei Richtungen hin in eine vordere, eine hintere und eine obere Verzweigung. - Die vordere besteht aus einem Aste (r. facialis), welcher um die äussere Seite des collum mandi-Indae sich nach vorn in das Gesicht begibt; dieser Ast ist manchmal auch in Mehrzahl vorhänden. - Die hintere besteht aus einzelnen kleineren Aestchen (n. auriculares anteriores) zur Haut des vorderen Theiles des ausseren Ohres, und dem n. meatus auditorii externi, welcher die Anfügungsstelle der knorpeligen Ohrmuschel an das äussere Ende des knöchernen Gehörganges durchbohrt und sich in der Haut des äusseren Gehörganges sowohl in der Richtung nach aussen als auch in derjenigen nach innen vertheilt; ein Aestchen der letzteren Vertheilung erreicht das Trommelfell und dringt in dasselbe ein (n. membranae tympani). — Die obere Verzweigung geschiebt in der Fortsetzung der Richtung des Stammes und versieht die Haut in der Schläfengegend bis zu dem Scheitel hin; die hierzu gehörigen Zweige werden n. temporales superficiales genannt.

Der n. mandibularis s. alveolaris inferior geht in gerader Richtung von dem foramen ovale zu dem foramen alveolare des Unterkiefers und liegt in diesem Verlaufe in dem dreieckigen Raume, welcher durch die beiden m. pterygoidei im Vereine mit dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers umschlossen wird. Sein weiterer Verlauf ist sodann durch den canalis alveolaris des Unterkiefers, welchen er durch das foramen mentale wieder verlässt, um sich in der Haut des Gesichtes unterhalb der Mundspalte zu vertheilen; dieser dus dem genannten Loche hervortretende Theil wird n. mentalis genannt und derselbe theilt sich nach seinem Austritte in rami mentales, welche an die Haut des Kinnes gehen, und rami labiales inferiores, welche sich in die Haut und die Schleimhaut der Unterlippe vertheilen. — In dem Canale ziht der n. mandibularis Aeste an die Zähne und das Zahnsleisch nebst der benachbarten Wangenschleimhaut. Diese Aeste treten einzeln nach oben ab und bilden, ehe sie in die Alveolen zu den Zähnen oder in die zu dem Zahnileische führenden Canälchen des Alveolarrandes treten, ähnlich wie die entsprechenden Aestchen des n. infraorbitalis ein engmaschiges Geslecht (plexus muxillaris inferior). Die Aestchen, welche zu den vor dem foramen mentale gelegenen Zähnen hingehen, verlassen indessen den Stamm des n. mandibularis nicht einzeln, sondern als ein gesammeltes Stämmchen. (Ueber den r. mylo-hyoideus des n. mandibularis s. unten bei den Muskelästen des Ramus III n. trigemini.)

Der n. lingualis verläuft nach seiner Entstehung noch eine Strecke weit mit dem n. mandibularis vereinigt, indem er dessen innerer Seite anliegt. Beide treten in dieser gegenseitigen Lage gemeinschaftlich in die dreieckige Lücke zwischen den beiden m. pterygoidei und dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers ein; während indessen in dieser Lücke der n. mandibularis in das foramen alveolare abgeht, tritt der n. lingualis nach vorn aus derselben wieder hervor, liegt dann unter der Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle und verläuft, Zweige an dieselbe abgebend, nach vorn; die stärksten Aeste erhält dabei die den grössten Theil der genannten Schleimhautausbreitung bildende Schleimhaut der Zunge, von welchem Verhältnisse auch der Name dieses Nerven herzuleiten ist.

Die Aeste des n. lingualis gehen in drei Abtheilungen ab, einer hinteren. mittleren und vorderen. - Die hintere Abtheilung bilden kleine Aeste (ramuli isthmi faucium) zu der Mundhöhlenschleimhaut neben der Zungenwurzel und der Schleimhaut der vorderen Säulen des weichen Gaumens. - Die mittlere Abtheilung gehört der Zungenschleimbaut an und wird durch starke Aeste (rami linguales) gebildet, welche zwischen dem m. hyo-glossus und dem m. genio-glossus an der gleichen Stelle, wie der n. hypoglossus und mit diesem-anastomosirend in die Zungensubstanz eindringen. -Die vordere Abtheilung, eigentlich die Endverzweigung, bilden einige stärkere Aeste (rami sublinguales) zu dem vorderen Theile der Mundhöhlenschleimhaut unter der Spitze und an der Seite der Zunge. — Diese ganze Vertheilung des n. lingualis liegt oberslächlicher als die zur Zunge tretenden Muskeln und der ductus Whartonianus; tiefer dagegen als der m. stylo-hyoideus und das Munddiaphragma (m. mylo-hyoideus Aut.). — Mit dem n. lingualis verläuft eine Zeit lang die chorda tympani (s. n. facialis), welche aus der fissura Glaseri austretend sich an seinen unteren Rand anlegt. glandula submaxillaris löst sich die chorda tympani wieder von dem n. lingualis ab, um mit einigen gleichfalls sich ablösenden Fäden dieses Nerven ein Ganglion (ganglion submaxillare) zu bilden, in dessen Bildung noch Fäden des plexus maxillaris externus des Sympathicus eingehen, und dessen austretende Aeste in die glandula submaxillaris eintreten.

Die Muskelzweige des dritten Astes des n. trigeminus (mit Ausnahme des r. mylo-hyoideus), welche unter dem Namen n. crotaphitico-buccinato-rius zusammengesast werden, gehen unmittelbar unter dem foramen ovale an der Stelle, wo das ganglion oticum liegt, einzeln ab und gehen direct zu den Muskeln, deren Namen sie zugleich tragen. — Die Vertheilung in diese Muskeln geschieht in zwei Hauptrichtungen, nämlich nach aussen und nach unten. Die nach aussen gehende Vertheilung gehört dem m. temporalis und dem m. masseter, die mehr nach unten gehende den beiden m. pterygoides und dem m. buccinator; — zu der Classe dieser letzteren Aeste gehört auch der r. mylo-hyoideus, welcher nicht sogleich unter dem foramen ovale frei wird. sondern mit dem n. mandibularis verläuft und dann als dessen Ast auftritt. — Im Einzelnen zeigen diese Aeste folgendes Verhalten: die nach aussen treten-

den gehen von dem foromen ovale der Schädelbasis unmittelbar anliegend in ihre Muskeln, es sind: 1) ein in den vorderen Theil der Schläsengrube zu dem vorderen Theile des m. temporalis gehender r. temporalis profundus anterior, 2) ein in den hinteren Theil der Schläsengrube zu dem entsprechenden Theile des m. temporalis gehender r. temporalis prosundus posterior; 3) ein hinter der Sebne des m. temporalis durch die incisura semilunaris mandibulae in die Innensläche des m. masseter tretender r. massetericus. — Die nach unten gehende Gruppe besteht aus folgenden Aesten: 1) einem r. pterygoideus major (s. internus), welcher hinter dem m. pterygoideus minor hinunter in die Innenfläche des m. pterygoideus major geht, -2) einem r. buccinatorius, welcher unter dem m. pterygoideus minor hindurch oder zwischen den beiden Köpfen desselben durchtretend an den m. buccinator geht und auf dessen Aussensläche unter dem Ende des ductus Stenonianus bis an den Mundwinkel verläust, wobei er auch dem m. constrictor pharyngis superior Zweige abgibt, — 3) einem im Ursprunge mit dem letzteren meistens vereinigten r. pterygoideus minor (s. externus), welcher von hinten in den durch seinen Namen bezeichneten Muskel eintritt. - Der r. mylo-hyoideus tritt nach seiner Entstehung als Ast des n. mandibularis an dem foramen alveolare mandibulae aus der Spalte zwischen Unterkiefer und m. pterygoideus major nach vorn hervor und verläuft auf der unteren Fläche des Munddiaphragma (m. mylo-hyoideus), Zweige an dasselbe abgebend, zu dem vorderen Bauche des m. digastricus maxillae inferioris, in dessen Aussenfläche er eintritt, um in demselben seine Endverzweigung zu finden.

Nach Longet soll der Bewegungsnerve des m. buccinator der n. facialis sein; und die gegen den Mundwinkel verlaufenden Zweige des n. buccinatorius (auch rami bucco-labiales genannt) sollen der Haut und Schleimhaut der Wange angehören, demnach also eigentlich Theile der sensorischen Abtheilung des Ramus III. n. trigemini sein.

Für die vier an den Aesten des n. trigeminus befindlichen Ganglien lässt sich in Bezug auf ihre Zusammensetzung mit Rücksicht auf ihre Verbindungsfäden ein einheitliches Schema aufstellen, nach welchem ein jedes derselben eine motorische, eine sensorische und sympathische Wurzel hat. Folgende Zusammenstellung gibt diese Schematisirung in Uebersicht:

ganglion ciliare	motorische Wurzel  radix brevis  (aus dem n. oculo- motorius)	sensorische Wurzel  radix longa (aus dem n. naso-ci- liaris)	sympathische Wurzel  radix media  (aus dem plexus ca-  vernosus)
ganglion sphenopalati- num	n. petrosus superfi- cialis major (aus dem n. facialis)	r. sphenopalatini (aus dem R. II. n. trigemini;	npetrosus profundus major (aus dem plexus caro- ticus internus)
ganglion oticum	Fäden aus der por- tio minor des R. III. n. trigemini	n. petrosus superfi- cialis minor (Ende des r. tympani- cus n. glossopharyngei	Fäden aus dem plexus meningeus medius
ganglion submaxillare	chorda tympani (aus dem n. facialis	Fäden aus dem n. lingualis des R. III, n. trigemini.	Fäden aus dem plexus maxillaris externus.

#### Der N. vagus und der N. accessorius.

Der n. vagus findst seinen Verbreitungshezirk in allen Eingeweiden des Halses (mit Ausnahme der Zunge) und der Brust, sowie in dem Magen; ein

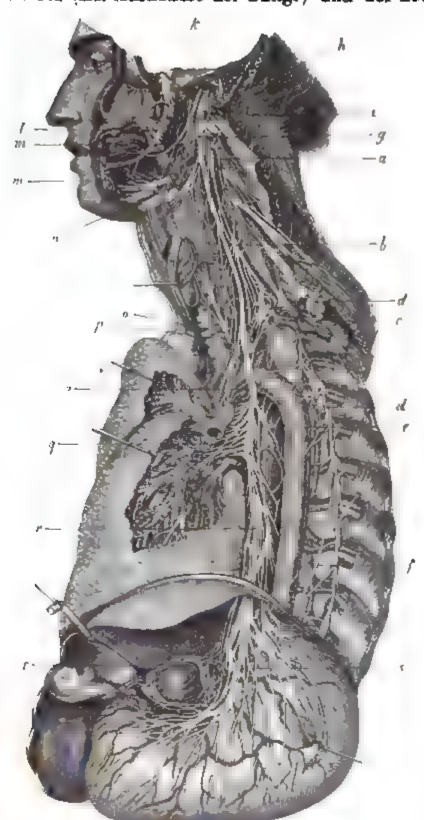


Fig. 265.

١

kleiner Zweig desseiben in auricularis) geht zu der Haut hinter dem Ohre. Er vermittelt in diesen Organen zugleich die Empfindung und die Bewegung; de er selbst rein sensorischer Natur ist, so erhält er seine motorische Eigenschaftdurch die Beimengung eines Theiles des n. accessorius, welcher rein motorisch ist.

Der gemeinschaftliche Austritt beider Nerven aus der Schädelhöhle findet durch das foramen lacerum posterius s. jugulare statt und zwar durch den engeren Theil desselben, welcher zwischen der inneren kleineren, dem sinus petrosus inferior angehörigen Abtheilung und der äusseren grösseren den Anfang der vena jugularis enthaltenden Abtheilung gelegen ist. Noch

Fig. 265. N. vagus, n. accessorius und glossopharyngeus mit einem Theile des n. sympathicus a. ganglion cervicale supremum, b. ganglion cervicale medium, beide nach einer Seite mit dem plexus cervicalis in Verbindung stehend, nach der anderen Seite den gestechtartig verlaufenden Herznerven Entstehung gebend, c. ganglion cervicale inferius, d. art. subclavia umgeben von der ansa subclavialis des

Gränzstranges, e. piexus aorticus, f. n. splanchnicus major, g. piexus ganglioformus des n. vagus, h. n. accessorius an den n. vagus hintretend, i. r. descendens n. accessoriu, k. n. giossopharyngeus, l. r. lingualis n. trigemini, m. Ende des n. hypoglossus mit dem r. descendens minor, m'. r. pharyngeus n. vagi zum piexus pharyngeus tretend, n. r. laryngeus superior n. vagi, o. o. r. laryngeus inferior 'recurrens n. vagi, p. r. cardiacus des n. vagus mit den r cardiaci der Halsganglien zum piexus cardiacus zusammentretend, q. piexus pulmonalis posterior, r. piexus oesophageus, s. piexus gastricus anterior, t. Aeste des n. vagus zum piezus hepaticus.

wirzelstden zu einem Ganglion (ganglion jugulare n. vagi) an, welchem dieselbe Bedeutung zukommt, wie den Ganglien an den hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven. Der kaum aus seinen Wurzelstden gesammelte Stamm des n. accessorius trennt sich in oder gleich unter dem foramen jugulare in zwei Theile, von welchen der eine (r. externus) als selbstständiger Ast in die Nackenmuskulatur geht, während der andere (r. internus) als motorische Wurzel des n. vagus sich an den Stamm dieses Nerven unterhalb des Ganglion anschliesst und mit demselben gemengt den in die Eingeweide sich vertheilenden Stamm des n. vagus darstellt.

Der freie Ast des n. accessorius (r. externus s. descendens) geht unmittelbar nach dem Austritte aus dem foramen jugulare zu dem m. cucul'aris, in welchem er sich verästelt. Der Weg zu diesem Muskel führt ihn unmittelbar vor oder auch hinter der vena jugularis nach aussen und dann durch
die Masse des m. sterno-cleido-mastoideus in dessen oberem Drittel hindurch;
auf diese Weise gelangt er auf die innere Fläche des m. cucullaris, auf welcher er über den ganzen Muskel hinabläuft und sich dabei ganz in denselben
vertheilt. Bei seinem Durchtritte durch den m. sterno-cleido-mastoideus gibt
er Aeste an beide Portionen desselben ab.

Der Verlauf des mit dem r. internus n. accessorii gemengten Stammes des n. vagus geht im Allgemeinen längs der Speiseröhre und mit dieser durch den hiatus oesophageus des Zwerchfelles zu dem Magen; dabei ist er jedoch an dem Halse mehr mit den grossen Gefässstämmen verbunden und schliesst sich erst in dem oberen Theile der Brusthöhle enger an die Speiseröhre an.

Bei seinem Austritte aus der Schädelbasis liegt er nämlich entsprechend der Lage der seinem Austritte dienenden Abtheilung des foramen jugulare nach innen von der vena jugularis und der art. carotis cerebralis zwischen beiden. Er liegt daher an dem hinteren inneren Umfange der art. carotis cerebralis. Sein weiterer Verlauf bleibt sodann mit der art. carotis vereinigt, indem er mit der vena jugularis gemeinschaftlich den äusseren Umfang derselben umkreist, so dass er in der oberen Brustgegend an der vorderen äusseren Seite der art. carotis communis liegt. In Fortsetzung dieses Verlaufes überschreitet sodann der rechte n. vagus die Vordersläche der art. subclavia seiner Seite und der linke die Vordersläche des arcus aortae nach aussen von dem ductus Botalli, und beide n. vagi treten hierauf unterhalb des überschrittenen Gefässes nach hinten an die Speiseröhre.

Wegen des Lagenverhältnisses und des Durchmessers dieser beiden Arterien erscheint bei diesem Uebertritte der linke n. vagus mehr nach vorn gedrängt, schliesst sich deshalb mehr der vorderen Wand der Speiseröhre an und geht mit dieser zur vorderen Fläche des Magens, während der rechte n. vagus mehr der hinteren Wand der Speiseröhre sich anschliesst und dieser folgend auf die hintere Fläche des Magens gelangt.

Der Verbreitungsbezirk der Aeste des n. vagus hat viel mehr Aehnlichkeit mit dem Verbreitungsbezirke eines Theiles des sympathischen Nervensystemes und geht zum grössten Theile in Gebiete, welche einen Hauptantheil ihrer Nervensasern von dem sympathischen Nervensysteme erhalten. Da nun dem

letzteren die Plexusbildung charakteristisch ist, so darf es nicht wundern, an denjenigen Eingeweiden, zu welchen die Aeste des n. vagus hintreten, statt eines einfachen Eintrittes und einer einfachen Verästelung, wie wir sie sonst bei Nerven des animalen Nervensystemes zu sehen gewohnt sind, das Verhältniss zu finden, dass die Vagusäste mit den sympathischen Nerven einen Plexus bilden, aus welchem dann erst die letzten Nervenfäden für das Organ hervortreten. Nur der r. auricularis und die beiden nervi laryngei machen hiervon eine Ausnahme, indem sie sich in der bei den animalen Nerven gewöhnlichen Weise vertheilen. — Die an den Organen hiegenden, meist auch nach diesen benannten, unter der hauptsächlichen Theilnahme des n. vagus zu Stande kommenden Plexus werden Zweigplexus des n. vagus genannt.

In den Aesten des n. vagus tritt indessen diese Neigung zu Plexusbildung nicht allein auf, auch an dem Stamme desselben ist sie in auffallender Weise ausgesprochen zu bemerken, und in einer grossen Strecke seines Verlaufes ist statt eines abgerundeten Stammes nur ein langmaschiges Nervengeslecht zu finden, in welches der n. vagus aufgelöst ist. Diese Plexus werden Stammplexus des n. vagus genannt.

Drei solcher Stammgeflechte besitzt der n. vagus, und diese sind solgende:

- 4) der plexus ganglio form is, eine ungefähr 1/5" lange spindelförmige Anschwellung in der oberen Halsgegend, welche durch gesiechtertige Ausbsung des Stammes und Einlagerung von Ganglienzellen entsteht. Dieselbe erhält Fäden von dem oberen Halsganglion des n. sympathicus und hat Verbindung mit dem n. glosso-pharyngeus, dem n. hypoglossus und den Cervicalnerven. Aus ihr gehen die rami pharyngei und der r. laryngeus superior hervor;
- 2) der plexus pulmonalis posterior. Dieser entsteht, indem der n. vagus hinter der Lungenwurzel sich in einzelne Aeste auflöst, welche unter sich ein flaches Geflecht bilden, wobei sich auch häufige Anastomosen zwischen den n. vagi beider Seiten finden. In diesen Plexus treten Aeste ein von dem ganglion cervicale inferius und von den oberen Brustganglien des Gränzstranges. Aus ihm gehen zahlreiche unter sich wieder plexusartig verbundene Aeste (rami pulmonales posteriores) hervor, welche mit den Luftröhrenästen in das Lungengewebe eintreten, und wahrscheinlich der Schleimhaut und den Muskelfasern der Bronchien angehören;
- 3) der plexus oesophageus. Nach der Bildung des plexus pulmonalis posterior sammelt sich der Stamm des n. vagus nicht wieder, sondern behält die Plexusform auch in seinem Verlaufe längs der Speiseröhre bei, sührt aber hier den Namen plexus oesophageus. Zu diesem Plexus treten Aeste von den benachbarten Brustganglien des Gränzstranges und aus ihm treten reichliche rami oesophageu hervor. Der plexus oesophageus ist demnach eine unmittelbare Fortsetzung des plexus pulmonalis posterior und setzt sich eben so unmittelbar in den Endplexus des n. vagus, den plexus gastricus, sort.

Diejenigen Aeste des n. vagus, welche entschiedener den Charakter animaler Nerven tragen, sind, wie oben erwähnt, der n. auricularis und die beiden n. laryngei.

Der n. auricularis ist ein kleiner Ast, welcher unmittelbar nach dem Austritte des n. vagus aus dem foramen jugulare von dem Stamme desselben abgeht und meistens noch eine accessorische Wurzel von dem ganglion petrosum des n. glosso-pharyngeus erhält. Er tritt sogleich in ein besonderes Canalchen des Felsenbeines (canaliculus mustoideus), welches in der ssa jugularis des Felsenbeines beginnt und in der schmalen Spalte zwischen der äusseren Oeffnung des meatus auditorius externus und dem processus mastoides endet. Der Verlauf dieses Canalchens wird durch den canalis Faloppiae unterbrochen, und indem der r. auricularis n. vagi dem Lause des canaliculus mastoideus folgt, tritt er demnach quer durch den canalis Faloppiae; er liegt hier hinter dem n. facialis und geht zwei Anastomosen mit demselben ein, eine nämlich mit dem oberhalb und eine mit dem unterhalb der Durchkreuzungsstelle liegenden Theile des n. facialis. Nach seinem Austritte aus dem Canalchen verbreitet er sich in der Haut hinter dem Ohre, und in die Haut der äusseren und inneren Obersläche der Ohrmuschel so wie in diejenige des Gehörganges.

Der n. laryngeus superior entspringt aus dem plexus ganglioformis und geht zwischen der a. carotis cerebralis und dem Schlundkopfe hindurch zu dem Kehlkopfe. An diesem geht er in Begleitung der art. laryngea superior durch ein Loch in der membrana hyo-thyreoidea in den Raum hinter dieser und vertheilt sich mit einem r. pharyngeus in die benachbarte Schleimhaut des Pharynx und mit einem r. laryngeus in die Schleimhaut des Kehlkopfes und die an den Kehldeckel gehestete Sphincterenschichte des Kehlkopfes. Vor seinem Eintritte in das Loch der membrana hyo-tyreoidea gibt der n. laryngeus superior noch einen Ast (r. externus) ab, welcher zwischen dem Schildtnorpel und dem m. laryngo-pharyngeus oder auf der Aussensläche dieses Muskels, demselben Aeste gebend, nach unten läust, um in dem m. crico-thy-reoideus zu enden.

Der n. laryngeus inserior s. recurrens entspringt rechterseits unter der art. subclavia, linkerseils unter dem arcus aortae aus dem Stamme des n. vagus, steigt hinter demjenigen Gefässe, unter welchem er entsprungen ist, in die Rinne zwischen der Luströhre und der Speiseröhre hinauf und erreicht, in dieser seinen Verlauf fortsetzend, den unteren Rand des m. cricopharyngeus; unter diesen eintretend gelangt er von hinten über den oberen Rand des lig. crico-thyreoideum laterale in Begleitung der art. laryngea inserior in das Innere des Kehlkopses, um sich hier vorzugsweise in den Muskeln zu vertheilen. — In seinem Verlause gibt dieser Ast Zweige zum plexus cardiacus (r. cardiaci), zur Speiseröhre (r. oesophagei) und zur Luströhre (r. tracheales s. nervi tracheales superiores) ab und geht Verhindungen ein mit dem ganglion cervicale inserius und medium des Gränzstranges.

Die mehr den Charakter der sympathischen Nerven tragenden Zweigplexus des n. vagus sind folgende:

1) der plexus pharyngeus. Dieser wird gebildet durch die r. pharyngei, welche aus dem plexus ganglioformis austretend an der ausseren Seite der a. carotis cerebralis zu dem Pharynx gelangen. Gewöhnlich unterscheidet man zwei rami pharyngei des n. vagus, einen superior, welcher aus dem

oberen Ende, und einen in ferior, welcher aus der Mitte des plexus ganglioformis entspringt, der r. phar. superior pslegt der grössere zu sein. — In die
Bildung des plexus pharyngeus gehen ausser diesen Aesten des n. vagus noch
ein die r. pharyngei des n. glosso-pharyngeus und die r. pharyngei des ganglion cervicale supremum;

- 2) der plexus cardiacus, ein Geslecht, welches den Bogentheil und den aufsteigenden Theil der Aorta allseitig umgibt. Eigentlich gehört dieser Plexus als Anfangstheil des plexus centralis aorticus zu dem sympathischen Nervensysteme und seine Grundlage sind die n. cardiaci aus den Halsganglien des Gränzstranges; indessen erhält derselbe neben einem Zweige aus dem n. hypoglossus so bedeutende Zweige (r. cardiaci) aus dem n. vagus, dass er gewöhnlich unter den Plexus dieses Nerven mit aufgeführt wird. — Wegen der angegebenen eigentlichen Stellung des plexus cardiacus können jedoch hier nur die zu demselben tretenden Aeste des n. vagus berücksichtigt werden. Diese zeigen aber in ihrem Abgange verschiedenes Verhalten und zerfallen danach in r. card. superiores und r. card. inferiores. Die r. card. superiores entspringen schon am Halse aus dem Stamme des n. vagus und gehen theils vor theils hinter der Carotis zum plexus cardiacus und sind in ihrem Verlaufe unter sich und mit den r. cardiaci des n. sympathicus mehrfach geflechtartig verbunden. Die r. cardiaci inferiores treten dagegen direct in den plexus cardiacus ein, nachdem sie aus dem Anfangstheile des r. recurrens n. vagi und aus dem unterhalb des letzteren gelegenen Theile des Stammes des n. vagus entsprungen sind. Aus ihm treten 1) die Herznerven, plexus coronarii cordis anterior und posterior, welche mit den gleichnamigen Arterien verlaufen, 2) Aeste, welche die arteriae pulmonales umstrickend in die Lungen eintreten, 3) Aeste zu den in das Herz eintretenden Venenstämmen, mit Ausnahme der vena cava inferior, und 4) steht der plexus cardiacus in seiner Fortsetzung auf der Aorta mit dem plexus aorticus thoracicus in Verbindung. — (Weiteres über den plexus cardiacus s. bei dem sympathischen Nervensysteme.)
- 3) der plexus trachealis superior, welcher an dem Halstheile der trachea durch die rami tracheales des n. laryngeus inserior gebildet wird und in Verbindung steht mit dem stärkeren und weiter unten auf der Bifurcation der trachea gelegenen
- 4) plexus trachealis inferior. Dieser wird unter Mitwirkung von Aesten des n. sympathicus gebildet durch die von dem Stamme des n. vagus unterhalb der a. aorta linkerseits und der a. subclavia rechterseits abgehenden r. tracheales und liegt auf der Vorderseite des untersten Theiles der Luströhre, sowie der Theilungsäste derselben. Er steht mit dem plexus cardiacus in Verbindung;
- 5) der plexus pulmonalis anterior. Dieser ist eigentlich nur die Fortsetzung des plexus trachealis inferior; er erscheint aber stärker durch das Hinzutreten einiger neuer an der Lungenwurzel von dem n. vagus abgehender Aeste (r. pulmonales anteriores) und durch die Vermengung mit den den art. pulmonales folgenden Verzweigungen des plexus cardiacus:

die Endverzweigung ersterer des linken, letzterer des rechten n. vagus gebildet wird. Zur Bildung dieser Plexus treten die beiden n. vagi von der Speiseröhre auf die kleine Curvatur des Magens und verlaufen auf dieser gegen den Pylorus, indem sie unter einander vielfach verbunden sind. Die Aeste des linken n. vagus vertheilen sich dabei auf der vorderen Fläche des Magens und bilden dadurch den plexus gastricus anterior; in gleicher Weise wird der plexus gastricus posterior durch die Aeste des rechten n. vagus gebildet. Beide Plexus kommen indessen nur unter Mitwirkung der mit den Magengefässen zum Magen tretenden Aeste des plexus coeliacus n. sympathici zu Stande. — Von beiden n. vagi treten sodann noch einige Aeste (r. hepatici) zu der Leber. Diejenigen des linken verlaufen dabei zwischen den Blättern des kleinen Netzes; diejenigen des rechten sind dagegen Abzweigungen eines grösseren zum plexus coeliacus tretenden Astes und verlaufen mit der art. hepatica.

Der plexus trachealis superior, der plexus trachealis inferior, der plexus rardiacus und der plexus pulmonalis anterior bilden nach dem oben über ihre Verbindungen Gesagten ein continuirliches Ganze und stehen, indem an der Lungenwurzel die beiden plexus pulmonales unter einander in Verbindung stehen, auch mit den Stammplexus in dem Brusttheile des n. vagus und durch diese auch mit dem plexus gastricus in Verbindung.

### Der N. glosso-pharyngeus.

Der n. glosso-pharyngeus ist seiner hauptsächlichsten Eigenschaft nach ein Empfindungsnerve und zwar für die Schleimhaut des Schlundkopfes, des weichen Gaumens und des hinteren Theiles der Zunge; in der Schleimhaut des Schlundkopfes tritt er demnach gemeinschaftlich mit dem n. vagus in dieser Eigenschaft auf und in dem weichen Gaumen gemeinschaftlich mit dem zweiten Aste des n. trigeminus; in dem hinteren Theile der Zunge ist er dagegen wahrscheinlich alleiniger Empfindungsnerve und functionirt hier als Geschmacksnerve, jedoch treten vielleicht auch noch Fasern des r. lingualis von dem dritten Aste des n. trigeminus in diesen Theil der Zungen-Schleimhaut, so dass der n. glosso-pharyngeus auch in diesem Gebiete vielleicht nur einen Theil der empfindenden Nervenfasern liefert.

Die motorischen Eigenschaften des n. glosso-pharyngeus sind noch nicht ganz sicher gestellt; er wird als Bewegungsnerve bezeichnet für den m. levator und tensor (?) veli palatini, m. levator uvulae, m. stylo-pharyngeus und m. constrictor pharyngis superior und medius; es ist jedoch möglich und wahrscheinlich, dass diese Muskeln, wie die andern Muskeln des weichen Gaumens und des Schlundkopfes in das Gebiet des n. vagus oder vielmehr des n. accessorius gehören. Der von den Schlundkopfesten des n. vagus c. accessorio und des n. glosso-pharyngeus gemeinschaftlich gebildete plexus pharyngeus erschwert indessen die anatomische, und die geringe Sonderung der Wurzelfäden des n. vagus, accessorius und glosso-pharyngeus erschwert die physiologische Entscheidung der Frage.

Fur seine Vertheilung zerfällt sein Verbreitungsbezirk in nur zwei Haupt-

theile, nämlich den Schlundkopf und die Zunge, der weiche Gaumen gehört, wie auch seine Lage erklärlich macht, beiden Bezirken zugleich an.

Als Endziel des Verlaufes des n. glosso-pharyngeus kann man die Zungenwurzel ansehen. Auf dem Wege dahin zeigt er folgendes Verhalten: Nach ihrem Hervortreten hinter der Olive der medulla oblongata, treten die Wurzelfäden etwas mehr zusammengedrängt in die Nervenabtheilung des foramen jugulare, in welcher sie in einem besonderen mehr nach vorn gelegenen Canale der dura mater von dem n. vagus gesondert liegen. Mehrere derselben bilden hier ein gemeinsames kleines Ganglion (ganglion jugulare n. glosso-pharyngei), und gleich nach dem Austritte aus dem foramen jugulare schwillt der ganze Stamm des n. glosso-pharyngeus zu einem grösseren Ganglion (ganglion petrosum) an.

Nach Bildung dieses Ganglion wendet sich sodann der Stamm des Nerven nach unten und vorn, indem er zwischen art. carotis cerebralis und vena jugularis interna nach aussen tritt und, die art. carotis cerebralis umgreifend, an deren vorderer Seite sich wieder nach innen wendet. In der Fortsetzung seines Verlaufes überschreitet er die äussere Fläche des m. stylo-pharyngeus an dessen unterem Ende und tritt dann zwischen diesem Muskel und dem m. stylo-glossus in den hinteren Theil der Zunge ein. Nicht selten geht er auch an dem unteren Theile des m. stylopharyngeus mitten durch dessen Substanz. Bei seinem Eintritte in die Zunge umschlingt er bogenförmig den unteren Rand der Tonsille (arcus tonsillaris). Seine Endverzweigung verbreitet sich in den hintersten Theil des Zungenrückens, namentlich die papillae vallatae, in den hinteren Seitenrand der Zunge, in die Seite des Kehldeckels und die Säulen des vehum palatinum.

Die Aeste, welche der n. glosso-pharyngeus in diesem Verlaufe abgibt sind folgende:

- 1) Aus dem ganglion petrosum entspringen zwei kleine Aeste, nämlich:
  - a) ein Verbindungszweig, welcher zu dem r. auricularis n. vagi hintritt, indem er der inneren Wand der fossa jugularis folgt, und
  - b) der n. tympanicus, welcher durch ein besonderes Knochencanälchen (canaliculus tympanicus) von unten her in die Paukenhöhle eindringt und Grundlage des plexus tympanicus wird (s. Nerven des Gehörorganes).
- 2) Die rami pharyngei treten aus dem Stamme ab, kurz ehe derselbe den m. stylopharyngeus überschreitet; sie treten zwischen diesem Muskel und der äusseren Pharynxwand in den plexus pharyngeus und gelangen durch diesen zu Schleimhaut und Muskeln des Pharynx und des weichen Gaumens. Ein hierher gehöriges Aestchen, welches in seinem Verlaufe aufwärts gerichtet ist und in den m. constrictor pharyngis superior so wie in den m. tensor und levator veli eindringt, wird als r. pharyngo-basilaris bezeichnet.
- 3) Bei seinem Uebertritte über den m. stylo-pharyngeus gibt der Stammeinen r. stylo-pharyngeus ab, welcher in die äussere Oberfläche dieses Muskels sich einsenkt.
- 4) Nach Abgabe dieses Astes wird die der Endverzweigung entgegengehende Fortsetzung des Stammes als  $r.\ lingualis$  bezeichnet.

# Die Nerven der Rumpfwandung.

Wie aus der früher gegebenen Uebersicht über das Nervensystem zu erkennen ist, gehören der Rumpfwandung an

- 1) die hinteren Aeste sämmtlicher Rückenmarksnerven,
- 2) die vorderen Aeste eines Theiles der Rückenmarksnerven.

Die hinteren Aeste der Rückenmarksnerven versehen Haut und Muskeln, welche auf dem Rücken zunächst der Wirbelsäule gelegen sind; die
Muskelgruppen, welche von ihnen versehen werden, sind daher die eigentlichen Wirbelsäulenmuskeln einschliesslich der zu dem Kopfe gehenden Muskeln dieser Gruppe und ferner das System des m. sacrospinalis.

Die unter 2 bezeichneten vorderen Aeste von Rückenmarksnerven sind die zum plexus cervicalis vereinigten vorderen Aeste der oberen (I—IV) flalsnerven mit dem n. suboccipitalis, — dann die vorderen Aeste der n. thoracici, — und die zu dem plexus pudendus und plexus coccygeus vereinigten vorderen Aeste der unteren (III—V) Sacralnerven mit dem n. coccygeus.

Sie versehen die ganze seitliche und vordere Muskulatur und Haut des Rumpfes und die Theile in der unteren Beckenöffnung. Die von ihnen versehenen Muskelgruppen sind demnach die vorderen Muskeln der Halswirbelsäule (der m. rectus capitis anterior major und minor und der m. longus colli), die Intercostalmuskeln, diaphragma thoracis, die Bauchmuskeln, diaphragma pelvis, m. sphincter ani und die Muskeln der äusseren Geschlechtstheile. Nur die dem plexus brachialis und dem plexus lumbalis unmittelbar anliegenden Muskeln (m. scalenus colli und m. quadratus lumborum) bilden eine Ausnahme, indem sie aus den ihnen anliegenden Geflechten ihre Nerven erhalten.

Der Rumpfwandung gehören demnach ganz an: der n. suboccipitalis, die oberen Halsnerven, die Brustnerven, die unteren Sacralnerven und der n. coccygeus, — nur mit ihren hinteren Aesten dagegen die unteren Halsnerven, die Lendennerven und die oberen Sacralnerven.

Die besondere getheilte Stellung des I. Brustnerven, I. Lendennerven und des III. Sacralnerven wird in dem Folgenden noch besonders besprochen.

Die m. intertransversarii gehören an dem Halse, wo sie mehr nach vorn liegen, in das Gebiet der vorderen Aeşte; in der Lendengegend dagegen, wo sie mehr nach hinten liegen, in das Gebiet der hinteren Aeste.

#### Die hinteren Aeste der Rückenmarksnerven.

Alle hinteren Aeste der Rückenmarksnerven treten zwischen den processus transversi je zweier Wirbel nach hinten hervor und gelangen durch die Rückenmuskulatur hindurchtretend mit ihren Endverzweigungen in die Haut des Rückens. In der Nack engegend geschieht diese Vertheilung der Hauptsache nach durch einen einfachen Ast, welcher über die äussere Fläche des m. semispinalis nach hinten verläuft, wobei er nach innen in diesen Muskel, den m. multifidus und die m. interspinales seine Zweige abgibt und nach aussen in die grösseren Nackenmuskeln; die Endvertheilung tritt dann mit Durchbohrung des m. cucullaris (ohne diesem Aeste zu geben) in die Haut. — In der Brust- und Lendengegen dagegen, in welcher sich das System

des m. sacrospinalis noch gesondert neben den eigentlichen Wirbelsäulenmuskeln vorfindet, geschieht die Vertheilung in Gestalt zweier Hauptäste, von
welchen der innere denselben Verlauf hat, wie der einfache Ast der Nackengegend, — der äussere dagegen dem Systeme des m. sacrospinalis angehört.
Letzterer erscheint in der Rückengegend zwischen dem m. longissimus dorsi
und dem m. lumbocostalis; in der Lendengegend dagegen, wo diese beiden
Muskelbäuche noch nicht getrennt sind, tritt er durch die Masse des gemeinschaftlichen Bauches (des m. sacrospinalis). In der Rückengegend ist es der
innere, in der Lendengegend der äussere Ast, welcher vorzugsweise mit seiner Endverzweigung zum Hautnerven wird.

Als Ergänzung zu diesem allgemeinen Vertheilungsgesetze der hinteren Aeste der Rückenmarksnerven sind noch folgende Punkte besonders hervorzuheben.

- 1) Der hintere Ast des n. suboccipitalis ist ausschliesslich Muskelnerve. Er tritt zwischen der art. vertebralis und der hinteren Wurzel des processus transversus des Atlas hervor, vertheilt sich in den n. rectus capitis posterior major und minor, so wie in den m. obliquus capitis superior und inferior, und findet seine Endvertheilung in dem m. complexus magnus.
- heisst als solcher n. occipitalis major. Er tritt unter dem anteren Rande des m. obliquus capitis inferior hervor und wendet sich, nachdem er eine zweite Wurzel von dem hinteren Aste des n. cervicalis II aufgenommen, über die äussere Fläche dieses Muskels, bedeckt von dem m. complexus magnus nach oben, um dann unweit der protuberantia occipitalis externa die Ansätze des m. complexus magnus und des m. cucullaris durchbohrend an die Haut des Nackens und des Hinterkopfes hervorzutreten, in welcher letzteren er sich bis gegen den Scheitel hin verbreitet. Auf seinem Wege durch die Nackenmuskulatur gibt er Aeste an den m. obliquus capitis inferior, den m. multifidus, semispinalis, trachelomastoideus, complexus magnus und die beiden m. splenie.

Der n. occipitalis minor gehört zu den Aesten des plexus cervicalis.

Im Allgemeinen bleiben allerdings die hipteren Aeste der Rückenmarksnerven in ihrer Vertheilung auf der Höhe ihres Ursprunges, indessen zeigt sich doch schon bei denjenigen der unteren n. thoracici in ihren Hautästen ein abwärts gerichteter Verlauf, so dass sie sich bis gegen den Hüftbeinkamm bin vertheilen. Bei den drei oberen Lumbalnerven zeigt sich diese Richtung der hinteren Hautnerven noch stärker ausgesprochen, so dass sie über den Hüftbeinkamm hinunter in die Haut der Hinterbacken gehen; sie heissen in dieser Eigenschaft n. cutanei clunium superiores. Dagegen sind die hinteren Aeste der zwei unteren Lendennerven nur Muskeläste für den m. sacrospmalis.

4) Die Hauptäste der durch die foramina sacralia posteriora austretenden hinteren Aeste der Sacralnerven bilden unter sich und mit dem hinteren Aste des n. coccygeus hinter der symphysis sacro-iliaca ein Geslecht (plexus sacralis posterior), aus welchem dann Zweige hervorgehen für die Kreuzgegend und für die Hinterbackengegend; die letzteren Zweige werden als n. cutanei clunium posteriores bezeichnet.

Die n. cutanei clunium inferiores sind Aeste des plexus sacralis anterior.

### Vordere Aeste der Rückenmarksnerven zu der Rumpfwandung.

Die zu der Rumpswandung gehenden vorderen Aeste sind 1) diejenigen der zum plexus cervicalis vereinigten oberen Cervicalnerven und 2) diejenigen der Brustnerven: — erstere versehen den Hals und einen Theil des Kopses, — letztere die Brust- und Bauchwandung. An das Perineum treten die vorderen Aeste der unteren Sacralnerven und des n. coccygeus.

Der plexus cervicalis wird gebildet durch die Verbindungsschlingen zwischen den n. suboccipitalis, cervicalis I, II, III und IV, da der n. suboccipitalis noch durch eine aufwärts steigende Schlinge sich mit dem n. hypoglossus vereinigt, könnte man den plexus cervicalis ungezwungen schon an diesem letzteren Nerven beginnen lassen. — Er liegt auf der vorderen Seite der processus transversi der Halswirbel I—IV, und gibt einige Verbindungsäste zum plexus ganglioformis des n. vagus, zu dem Stamme und dem r. descendens des n. hypoglossus, und zu dem r. externus s. descendens des accessorius.

Die Nerven, welche von ihm abgehen, sind:

# I. Hautnerven, nämlich:

- 1) ein hauptsächlich von dem n. cervicalis II stammender Nerve zu der Haut des Kopfes in der Ohrgegend, n. auricularis magnus. Derselbe steigt an die bezeichnete Gegend hinauf uud verbreitet sich mit einem Aste n. auricularis inferior) in die Haut unter und vor dem Ohre, und in diejenige des unteren und vorderen Theiles des äusseren Ohres; - mit einem binteren Aste (n. auricularis posterior) geht er in die Haut hinter dem Ohre und in diejenige des hinteren und des oberen Theiles der Ohrmuschel; auf die hoble Seite dieser letzteren gelangt der entsprechende Ast durch ein Loch des Ohrknorpels. — Der n. auricularis magnus ist eben so wenig, wie die folgenden Nerven und wie so viele andere, namentlich Hautnerven, nothwendig ein einzelner Stamm, sondern er ist meist ein System von Aesten, und bat er auch die Gestalt eines Stammes, so lösen sich doch sehr häufig einzelne Aeste schon sehr früh ab, um direct in ihren Verbreitungsbezirk zu gehen; einen solchen schon früh getrennten stärkeren Ast des n. auricularis posterior an die Haut des Hinterkopfes pflegt man als n. occipitalis minor zu beschreiben; — derselbe ist bald grösser, bald kleiner, und kann auch durch Aeste des m. occipitalis major ersetzt werden;
- 2) ein ebenfalls hauptsächlich von dem n. cervicalis II stammender Nerve zu der Haut des Halses (n. cervicalis superficialis), gewöhnlich ein System von Aesten, welche im querem Verlause in die Haut des Halses gehen;
- 3) ein hauptsächlich von dem n. cervicalis III stammendes System von Aesten, welches die Schlüsselbein- und vordere Schultergegend bis weit auf die Brust hinab versicht (n. supraclaviculares). Diese zerfallen nach ihren Verbreitungsbezirken in r. supraclaviculares anteriores, welche über das Sternalende der Clavicula, r. supracl. medii, welche über den Körper der Clavicula, und r. supracl. posteriores (s. acromia-les), welche über das Acromialende der Clavicula nach abwärts verlaufen. Die erste Klasse von Zweigen geht in die regio sternalis und mammillaris, —

die zweite in die regio infraclavicularis — und die dritte in die Haut der Schultergegend.

Die drei beschriebenen Systeme von Nervenästen treten hinter dem oberen Theile des m. sterno-cleido-mastoideus hervor und gehen in gerader Richtung zu ihren Verbreitungsbezirken hin, wobei der n. cervicalis superficialis, ein Theil des n. auricularis magnus und ein Theil der r. supraclaviculares unteriores auf der äusseren Oberstäche des genannten Muskels liegen müssen.

# II. Muskeläste.

Die Muskeln, welche von dem plexus cervicalis mit Nerven versehen werden, sind zunächst die an dem Halse gelegenen Rumpfwandungsmuskeln, nämlich die an der vorderen Seite der Wirbelsäule gelegenen Wirbelsäulenmuskeln (m. rectus capitis anterior major und minor, m. longus colli, und die m. intertransversarii mit dem m. rectus capitis lateralis), dann die m. scaleni und ferner das Zwerchfell; — in andere Nervengebiete übergreifend gibt ferner der plexus cervicalis auch Aeste in den m. levator anguli scapulae und den m. cucullaris.

Für die genannten Wirbelsäulenmuskeln und auch für die m. scaleni gilt im Allgemeinen das Gesetz, dass sie ihre Aeste von denjenigen Nerven erhalten, mit deren Austrittsstellen sie auf gleicher Höhe liegen. Aus diesem Gesetze ergibt sich:

- 1) dass der m. rectus capitis lateralis und der m. rectus capitis anterior minor ihre Aeste aus dem n. suboccipitalis erhalten,
- 2) dass jeder m. intertransversarius seinen Ast aus dem Nerven seines Zwischenwirbelraumes erhält; daher erhalten nur die oberen m. intertransversarii ihre Aeste von Nerven des plexus cervicalis, die unteren dagegen von Nerven des plexus brachialis,
- 3) dass der m. rectus capitis anterior major von allen Nerven von dem n. suboccipitalis bis zum n. cervicalis V versehen wird: —

der m. longus colli von allen Nerven, von dem n. cervicalis 11 abwärts bis zu den ersten Brustnerven, und

die m. scaleni von sämmtlichen n. cervicales vom n. cervicalis II abwärts. Diese Muskeln gehören demnach eben so sehr in das Gebiet des plexus brachialis, wie in dasjenige des plexus cervicalis.

Der aus dem plexus cervicalis entspringende starke Ast zu dem Zwerchfelle (n. phrenicus) entsteht hauptsächlich aus dem n. cervicalis III, erhält aber auch von andern, namentlich dem n. cervicalis IV accessorische Wurzeln. Nach Sammlung seiner Wurzeln läuft er als einfacher Stamm auf dem vorderen Rande des m. scalenus anterior herab, und tritt deshalb zwischen der art. und vena subclavia in die Brusthöhle ein; in dieser verläuft er zwischen der Pleura und dem Pericardium in Begleitung der art. pericardiaco – phrenica vor der Lungenwurzel zur pars costalis des Zwerchfelles, in welcher er sich vertheilt; durchbohrende Aeste treten von hier aus zur pars lumbalis des Zwerchfelles. — In seinem Verlaufe hat dieser Nerve viele Anastomosen, deren physiologische Bedeutung indessen noch keineswegs gekannt ist, nämlich mit einem ganglion cervicale des Sympathicus, — mit den r. cardiaci des n. vagus oder mit dessen Stamme, und mit dem r. descendens des n. hypoglossus; —

seine Endäste, welche mit Durchbohrung des Zwerchselles auf dessen untere Seite gelangen (r. phrenico-abdominales), verbinden sich mit Fasern des n. sympathicus, welche mit den art. phrenicae aus dem plexus aorticus tommen, und bilden mit diesen einen kleinen Plexus (plexus phrenicus).

Der m. levator anguli scapulae erhält Aeste von dem n. cervicaiis II und III, und da der zu dem Systeme des plexus brachialis gehörige ihm
ebenfalls theilweise zukommende n. dorsalis scapulae hauptsächlich von dem
n. cervicalis IV kommt, erhält er auch noch Aeste von diesem.

Der m. cucullaris, welchem sonst der r. descendens n. accessorii zukommt, erhält noch bedeutende Aeste von dem n. cervicalis III, welche häufig mit dem r. descendens n. accessorii anastomosiren.

Ob auch der m. sterno-cleido-mastoideus Aeste vom plexus cervicalis erhält, ist möglich; die ihm zukommenden Aeste treten nämlich allerdings aus dem r. descendens n. accessorii hervor, derselbe hat aber an dem susseren Rande des m. sterno-cleido-mastoideus eine starke Anastomose mit dem n. cervicalis II, durch welche möglicherweise Fasern dieses Nerven zu dem genannten Muskel in die Bahn des r. descendens n. accessorii geführt werden können.

Die vorderen Aeste der Brustnerven werden als Intercostalnerven (n. in'ercostales) bezeichnet. Sie sind vor anderen vorderen Aesten von Rückenmarksnerven dadurch ausgezeichnet, dass sie keine Schlingenverbindung unter
einander besitzen, also nicht einen Plexus bilden. — In ihrer Eigenschaft als
Rumpfwandungsnerven schliesst sich an die 12 Intercostalnerven noch der
vordere Ast des ersten Lendennerven an. Dieser wird zwar gewöhnlich zum
plexus lumbalis gerechnet; der ganze Charakter seiner Anordnung gibt ihm
indessen die eben bezeichnete Stellung bei den Brustnerven, indem er seinen
Verlauf in der Rumpfwandung ganz in gleicher Weise hat, wie die Intercostalnerven. Seine Verbindung durch eine Schlinge mit dem II. Lendennerven
darf dieser Auffassung nicht entgegenstehen, indem ja auch der oberste Intercostalnerve eine solche Verbindung mit dem VII. Halsnerven hat. Im Gegentheil werden durch diesen Parallelismus der I. Intercostalnerve und der I. Lendennerve als die äussersten (oberster und unterster) Rumpfwandungsnerven
hingestellt.

Die elf oberen Intercostalnerven sind nach ihrem Austritte aus dem Intervertebralloche auf der inneren Fläche der m. intercostales externi gelegen; ihr weiterer Verlauf folgt dieser Fläche, sie werden daher von innen durch die m. intercostales interni verdeckt. — Diejenigen derselben, welche in den 6 Interstitien zwischen den 7 ächten Rippen verlaufen, bleiben zwischen den beiden Schichten der Intercostalmuskeln his zum Ende ihres Verlaufes, — diejenigen dagegen, welche in den 5 Interstitien zwischen den falschen Rippen verlaufen, treten über die innere Fläche der Rippenknorpel an dem unteren Brustrande hervor und finden sich alsdann auf der äusseren Fläche des m. transversus abdominis gelagert. Ihr weiterer Verlauf in der Bauchwand folgt dann dieser Fläche; — der zwölfte Intercostalnerve und der erste Lendennerve treten an dem äusseren Rande des m. sacrospinalis

durch den Anfangstheil des m. transversus abdominis hindurch und verlaufen wie die anderen Nerven auf dessen äusserer Fläche weiter.

Durch diese Nerven erhalten die Muskeln der Rumpfwandung ihre Aeste, nämlich die m. levatores costarum, die m. intercostales, der m. triangularis sterni, die drei flachen Bauchmuskeln und der m. rectus abdominis. - Ausserdem geben sie auch noch Hautäste für die Seitenflächen und die Vorderfläche des Rumpfes ab. Jeder dieser 13 Nerven schickt nämlich an dem Seitenrande des Rumpfes einen Hauptast nach aussen, welcher die im Wege stehenden Muskeln quer durchbohrt und sich an der Haut in einen nach vorn und einen nach hinten gehenden Hautast theilt. Ausnahme hiervon bildet nur der I. Intercostalnerve, welcher einen solchen Hautast nicht besitzt. Von diesen Aesten heissen die den 6 oberen Nerven angehörigen: r. cutanei thoracici laterales; die den 7 unteren Nerven angehörigen: r. cutanei abdominales laterales. — Das Ende eines jeden dieser 13 Nerven ist ebenfalls ein Hautast (r. cutaneus thoracicus [abdominalis] anterior), welcher nahe der Mittellinie des Körpers an die Haut hervortritt, - die r. thoracici treten am Rande des Sternum, die r. abdominales nahe der linea alba hervor. Die r. cutanei thoracici anteriores durchbohren dabei nur die portio stemalis des m. pectoralis major an deren Ursprunge. Die r. cutanei abdominales anteriores zeigen dagegen ein etwas complicirteres Verhalten. Der Stamm des betreffenden Nerven tritt nämlich, der ausseren Fläche des m. transversus abdominis folgend, durch das hintere Blatt der Scheide des m. rectus abdominis hindurch in diesen Muskel an dessen hinterer Fläche ein und tritt dann an der vorderen Fläche desselben wieder aus, um mit Durchbohrung des vorderen Blattes der Scheide als r. cutaneus abdominalis anterior in der Haut zu endigen.

Der eben als vorderer Ast des ersten Lendennerven beschriebene Rumpfwandungsnerve wird gewöhnlich als ein dem plexus lumbalis angehöriger Nerve beschrieben und n. ileo-hypogastricus genannt. Er hat in seinem Verlaufe und in seiner Anordnung nichts, was ihn vor einem der Intercostalnerven auszeichnen könnte; er verläuft auf der äusseren Fläche des m. transversus abdominis, gibt einen seitlichen Hautast gerade über der crista ossis ilei zur unteren Lendengegend und oberen Hinterbackengegend ab und sein r. anterior tritt in Begleitung des Samenstranges unter die Haut hervor; in den letzteren findet sich jedoch nicht selten ein Verhältniss, welches zur Aufstellung eines besonderen n. ileo-inguinalis Veranlassung geworden ist. Mit dem eben angeführten Namen bezeichnet man nämlich einen Theil des ersten Lendennerven, welcher an der inneren Fläche des m. transversus abdominis bleibt, während der andere grössefe Theil (n. ileo-hypogastricus) an die äussere Fläche dieses Muskels tritt; --- erst weiter vorn tritt dieser sogenannte n. ileo-inguinalis durch den m. transversus hindurch, um mit dem Samenstrange an die Haut zu treten. Es ist aus dieser Beschreibung deutlich, dass der n. ileo-inguinalis, wie es auch oben aufgefasst wurde, nur ein mit einem besonderen Verlause selbständiger austretender r. cutaneus anterior des n. ileo-hypogastricus (ersten Lendennerven) ist, — und es wird dieses noch erkennbar dadurch, dass sein Vorkommen ein nicht constantes ist und dass in den Fällen, in welchen er vorhanden ist, eine durch den Leistenkanal austretende Endigung (r. cutaneus anterior) des n. ileo-hypogastricus entweder sehr unbedeutend ist. (Dasselbe gilt von einem einzeln verlaufenden n. spermaticus. Vgl. die Anmerkung zu dem n. cruralis in dem Abschnitte über die Nerven der unteren Extremität.)

Plexus pudendus und coccygeus. — Von dem plexus sacralis hat man abgetrennt: 4) den plexus pudendus, welcher von den vorderen Aesten des III, IV und V n. sacralis gebildet wird, und 2) den plexus coccygeus, welcher von den vorderen Aesten des n. sacralis V und des n. coccygeus gebildet wird, während die hinteren Aeste aller dieser Nerven in die Haut auf der hinteren Fläche des Kreuzbeines gehen.

Aus dem plexus pudendus kommen:

- 1) Mastdarmäste, n. haemorrhoidales medii, welche unter Verbindungen mit dem pleacus hypogastricus direct an den vor dem Kreuzbeine liegenden Mastdarm treten, und sich noch bis auf die Scheide und die Blase fortsetzen;
- 2) der n. pudendus für die Theile am Perineum. Derselbe, hauptsächlich dem III. und IV. Sacralnerven entstammend, verlässt die Beckenhöhle durch die incisura ischiadica major und tritt durch die incisura ischiadica minor, der spina ischii eng anliegend, in den Perinealraum, und verläuft in diesem, dem m. obturator internus anliegend, nach dem arcus pubis und dann als n. dor-salis penis (clitoridis) auf dem Rücken des Penis (der Clitoris) nach vorn. Auf diesem Wege gibt er
  - n. haemorrhoidales externi an den After, einen
- n. perinei an die Haut des Perineum, letzterer endet in der Haut der Geschlechtstheile als n. scrotales (labiales) posteriores und

Aeste an die Muskeln des Perineum.

Aus dem plexis coccygeus treten Aeste zum Beckendiaphragma und durch dieses hindurch zum After und zu der Haut hinter demselben  $(r.\ ano-coccygei)$ .

(Ueber diese Nerven vgl. die betreffenden Organe.)

# Die Nerven der oberen Extremität.

Die Nerven der oberen Extremität entstehen aus den Schlingen, welche die vorderen Aeste des IV., V., VI., VII. Halsnerven und I. Brustnerven unter einander vereinigen; sie enthalten daher den V., VI. und VII. Halsnerven ganz, den IV. Halsnerven und den I. Brustnerven dagegen nur theilweise. Der Antheil des IV. Halsnerven wird übrigens öfters vermisst.

Die aus diesen Schlingen hervortretenden Aeste gehen noch nicht direct zu ihren besonderen Verbreitungsbezirken, sondern vereinigen sich erst noch vielsach durch Anastomosen mit einander und bilden ein langmaschiges Geflecht (plexus brachialis), aus welchem sich dann erst die einzelnen Nerven der oberen Extremität entwickeln. Dem allgemeinen Charakter der Nervenvertbeilung zufolge treten diese Nerven nicht als ein einzelner Stamm aus dem Plexus hervor, sondern als ein Bündel von einzelnen Nerven, welche bereits nach den Verbreitungsbezirken gesondert sind, in welchen sie sich vertheilen.

lhrem Charakter nach sind die Nerven der oberen Extremität sowohl sensorische für die Haut des Armes, als auch motorische für die zu der oberen Extremität gehörenden Muskeln, und die Vertheilung dieses Charakters auf die einzelnen Nervenstämme ist der Art, dass unter denselben sind:

### zwei reine Hautnerven:

- n. cutaneus brachii internus minor,
- n. cutaneus brachii internus major,

### sechs reine Muskelnerven:

- n. suprascapularis,
- n. subscapularis,
- n. dorsalis scapulae.
- n. thoracicus longus,
- n. thoracico-dorsalis,
- n. thoracici anteriores,

## funf gemischte Nerven:

- n. axillaris,
- n. perforans s. musculo-cutaneus Casserii,
- n. radialis,
- n. ulnaris,
- n. medianus.

In den gemischten Nerven findet sich die Anordnung, dass sie in ihrem Verlaufe entweder nur unbedeutende oder gar keine Hautäste, sondern vorherrschend oder ausschliesslich Muskeläste abgeben; ihre Endvertheilung dagegen ist immer in der Haut. Massgebend für ihren Verlauf ist deswegen stets das Muskelgebiet, welchem sie angehören.

Für die Vertheilung der aufgezählten Nervenstämme trennt sich das Gebiet ihrer Verbreitung in folgende einzelne Abtheilungen:

I. Muskelgruppen.

Zu den an dem Rumpfe liegenden Muskeln der oberen Extremität gehen

die sechs reinen Muskelnerven;

zu dem m. deltoides

der n. axillaris:

zu den am Oberarm liegen den Flexoren

der n. perforans;

zu den am Unterarm liegenden Flexoren

der n. medianus;

zu den Muskeln in der Handfläche

der n. ulnaris;

zu den Extensoren am Oberarm und am Unterarm der n. radialis.

Von der angegebenen Begränzung der Vertheilung des plexus brachialis finden einige Ausnahmen statt, indem

4) der m. sterno-cleido-mastoideus und der m. cucultaris von dem n. accessorius (s. n. ragus cum accessorio) ihre Hauptäste erhalten,

- 1 der m. cucultaris und der m. levator anguli scapulae noch Aeste vom plexus cervicalis erhelten und
- 3 Aeste der zum plezus brachialis gehörigen Nerven noch in Wirbelsäulenmuskeln und die m. scaleni gehen.

leber die unter 1 und 3 berührten Verhältnisse vgl. pleaus cervicalis.)

#### II. Hautstrecken:

Zur inneren Fläche des Oberarmes geht der n. culaneus brachii internus minor;

zur hinteren Fläche des

Oberarmes

der n. cutaneus brachis posterior (von dem n. axiltoris) und

der n. cutaneus brachii externus (von dem n. ra-dialis):

turuinaren und volaren fläche des Unterarmes

> der n. cutaneus antibrachii ulnaris (Ende des n. cut. brachi internus major).

zur radialen und vobren Fläche des Unter-

> der n. cutaneus antibrachii rodialis s. externus (von dem n. perforans ;

ur dorsalen Fläche des Interarmes

der n. cutaneus antibrachii
posterior (von dem n. radealis);

der r. cutaneus palmaris des n. ubaris und

der r. cutaneus des n. medianus.

kleinere Aeste der n. digitales ;

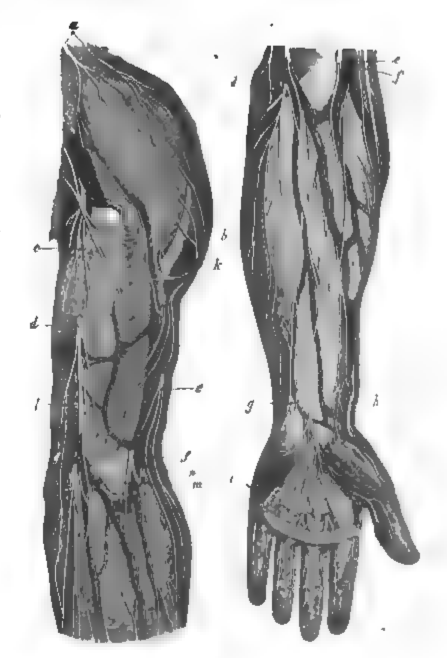


Fig. 266 and 267.

zur Haut auf der Volarseite der Finger der r. volaris superficialis des n. ulnaris und die Endvertheilung des n. medianus;

Fig 266 and 267. Oberfüchliche Nerven des Armes. a. n. supraclaviculares, b. Hautide des n. amiliaris, c. n. culaneus brachsi internue minor, d. n. culaneus brachsi internue
inque, e. n. culaneus antibrachsi posterior vom n. radialis, f. n. culaneus antibrachsi radialis
idea n. perforans Casserii, g. r. palmaris des n. medianus, h. r. superficialis des n. radialis,
idea digitales communes, k. vena cephalica, l. vena bambea, m. vena mediana basilica, n. vena
inchana cephalica.

zur Haut des Rückens der Hand und der Finger der r. dorsalis des n. ulnaris und der r. dorsalis des n. radialis.

Die Haut, welche die an dem Rumpse liegende Armmuskulatur bedeckt, erhält ihre Nerven von den Nerven der Rumpswandung (vgl. diese); daher sind auch die in diese Gegend gehenden Nerven des plexus brachialis rein motorischer Natur.

Kleine Abweichungen von der oben im Allgemeinen angegebenen Verbreitung, namentlich der Muskelnerven, werden in der genaueren Beschreibung berührt werden. Hier sei nur vorläufig erwähnt, dass der m. medianus noch einen Theil des Daumenballens versieht und dagegen der n. ulnaris noch einige Muskeläste an dem Unterarme abgibt.

Der Verlauf des plexus brachialis ist ein sehr kurzer, indem er an den processus transversi der unteren Halswirbel beginnt und unter dem Schlüsselbeine hindurch bis in die Achselböhle geht, wo dann der Plexus durch Auflösung in die einzelnen von hier an getrennt verlaufenden Hautnerven und gemischten Nerven des Armes endet; einzelne Aeste treten indessen auch schon vorher aus dem Plexus ab.

### Die Nerven der Rumpfarmmuskeln.

Die sechs Nerven, welche zu den an dem Rumpse gelegenen Muskeln der oberen Extremität hingehen, treten alle in dem oben angegebenen Verlause des plexus brachialis von diesem selbst ab und gehen direct ein jeder in seinen Verbreitungsbezirk. Die auf den ersten Anblick sehr bedeutend erscheinende Zerspaltung des Gebietes dieser Nerven in sechs einzelne Verbreitungsbezirke verliert ihr Auffallendes, sobald man in Rechnung zieht, wie gross der Flächenraum ist, welcher durch diese Muskeln bedeckt wird, wobei zugleich die einzelnen Muskeln so vereinzelt liegen, dass der jedem derselben zugehörige Nerve eben so vereinzelt zu ihm hintreten muss. Zur Erleichterung der Uebersicht lassen sich die hierher gehörigen Muskeln (nach Abzug der von anderer Seite her mit Nerven versehenen m. cucullaris und m. sterno-cleidomastoideus) in zwei grössere topographische Gruppen sondern, nämlich in die der Rumpssläche zunächst anliegende Gruppe und die oberslächlichere durch die Ebene des Schulterblattes in ihrer Lage bezeichnete Gruppe.

Die innere Gruppe zerfällt wieder durch die Lagerung ihrer einzelnen Elemente in drei Theile, und drei Nerven gehen diesen entsprechend in dieselbe hinein. Diese drei Abtheilungen und die zugehörigen Nerven sind solgende:

1) hintere Abtheilung bestehend aus m. levator anguli scapulae und m. rhomboides. In diese geht der n. dorsalis scapulae. Derselbe entspringt sehr nahe der Wirbelsäule aus dem plexus brachialis und zwar zunächst aus dem IV. und V. Halsnerven; — mit Durchbohrung des m. scalenus colli gelangt er sodann auf die äussere Oberstäche der Rumpswand und verläust zwischen der Brustwirbelsäule und der basis scapulae nach unten. Er ist dabei von dem m. rhomboides bedeckt und tritt daher mit seinen Aesten in die innere (vordere) Oberstäche desselben ein. Der m. levator anguli scapulae liegt

entweder ebenfalls oberflächlicher als der Nerve oder er wird von demselben durchbohrt;

- 2) seitliche Abtheilung gebildet durch den m. serratus magnus. In diesen geht der n. thoracicus longus. Derselbe entspringt ebenfalls sehr nahe der Wirbelsäule und zwar zunächst aus dem IV., V. und VI. Halsnerven, und zelangt ebenfalls mit Durchbohrung des m. scalenus colli auf die äussere Oberfläche der Rumpfwandung. Da der m. serratus magnus dieser sehr eng anliegt, so verläuft der Nerve auf der äusseren Oberfläche dieses seines Muskels hinab und zwar ungefähr gerade in der Mittellinie der Seitenfläche des Rumpfes. Sehr gewöhnlich hat indessen die obere Portion des m. serratus magnus noch ein oder zwei besondere Nervenäste, welche aus dem plerus brachialis da hervortreten, wo derselbe der genannten Portion nahe liegt, diese Aeste müssen dann als vereinzelt abgehende Theile des n. thoracicus longus angesehen werden;
- 3) vordere Abtheilung gebildet durch den m. subclavius, m. pectoralis major und m. pectoralis minor. In diese gehen die n. thoracici anterioes. Diese sind ein Bündel kleinerer Nerven, welche an der Stelle, an welcher sich die portio clavicularis des m. pectoralis major gegen den m. deltoides ahgräpzt, unter dem Schlüsselbeine hervortreten, um dann theils unter m. pectoralis major, theils unter m. pectoralis minor verlaufend in diese beiden Muskeln sich zu vertheilen. In der Regel tritt ein grösserer Ast auch durch len m. pectoralis minor hindurch, um in dem m. pectoralis major zu endigen. Der dem m. subclavius angehörige Ast dieses Bündels (auch als n. subclavius besonders benannt) geht indessen schon vor dem Durchtritt des Bündels unter der clavicula in seinen Muskel ein. Diese Nerven können rückwärts verfolgt werden bis zum IV. und V. Halsnerven; in ihrem Verlaufe durchkreuzen sie die Richtung der grossen Gefässstämme des Armes, wobei sie oberstächlicher als diese gelegen sind.

Diesen n. thoracici anteriores gegenüber werden die beiden von der hinteren Seite irs plexus brachialis abgehenden und an der Aussenstäche des Thorax herablaufenden Nerre, der n. dorsalis scapulae und der n. thoracicus longus, gewöhnlich zusammen als n. thoracici posteriores benannt.

Die aussere Gruppe zerfällt wieder in die hinteren Schulterblattmuskeln und den vorderen Schulterblattmuskel, an welchen letzteren sich der m. latissimus dorsi mit seinen beiden Portionen anreiht. Demgemäss verhalten sich auch die zu dieser Gruppe gehenden Nerven, nämlich:

" supraspinatus und den m. in/raspinatus, geht der n. suprascapularis, welcher über den oberen Rand der scapula durch die in demselben befindthe incisura scapulae in die fossa supraspinata eintritt und dann durch die incisura colli scapulae in die fossa infruspinata gelangt; er liegt dabei zwischen der Fläche des Knochens und der Innenfläche der Muskeln und vertheilt sich demnach von innen her in diese letzteren; die betreffenden Zweige werden den Namen der zugehörigen Muskeln entsprechend als rami supraspinati und rami infraspinati benannt. — Der n. suprascapularis entspringt aus dem plexus brachialis, ehe dieser unter dem Schlüsselbeine

hindurch in den Arm tritt, und verläuft in geringer Entfernung hinter der clavicula; — er kann rückwärts verfolgt werden bis zum IV. und V. Halsnerven;

- 2) zu der zweiten vor und unter dem Schulterblatte gelegenen Abtheilung, welche zugleich die hintere Gränzsläche der Achselhöhle bildet, geht eine Anzahl von Nerven, welche von der Stelle des plexus brachialis abtreten. die durch das Schlüsselbein bedeckt wird. Sie gehen divergirend in directem Verlaufe nach der Innensläche der betreffenden Muskeln, um sich in diese einzusenken. Gewöhnlich fasst man das ganze Bündel dieser Nerven unter dem Namen der n. subscapulares zusammen; der Zusammensetzung des Verbreitungsgebietes entsprechend ist es indessen angemessen, in diesem Nervenbündel einzelne Abtheilungen zu unterscheiden, nämlich:
  - a) den n. subscapularis (im engeren Sinne), ein oder mehrere Nervenäste zu dem m. subscapularis, und
  - b) den n. thoracico-dorsalis, welcher sich mit einem r. inferior in den m. latissimus dorsi vertheilt, nachdem er vorher einen r. superior an den zweiten Kopf dieses Muskels (den m. teres mujor) abgegeben hat.

Beide Aeste des n. thoracico-dorsalis sind nicht nothwendig in dem Anfange ihres Verlaufes unter einander verbunden, sondern können auch einzeln aus dem plexus brachialis abgehen, wobei der r. superior auch östers mit einem n. subscapularis gemeinschaftlich entspringt. — Der r. inferior des n. thoracico-dorsalis wird auch wohl als n. subscapularis longus oder n. marginalis scapulae besonders beschrieben.

#### Der N. axillaris.

Verbreitungsbezirk:

Muskeln: m. deltoides und m. teres minor.

Haut: an der hinteren und äusseren Seite des Oberarmes.

Der n. axillaris tritt sogleich nach seiner Entstehung aus dem plexis brachialis durch die Lücke zwischen dem langen Kopfe des m. triceps brachiund dem Oberarmknochen oberhalb der Sehne des m. latissimus dorsi an die innere Oberstäche des m. deltoides, und vertheilt sich hier rasch in eine Anzahl von Aesten, deren einer oder zwei in den m. teres minor eintreten, während die grössere Menge sich in den m. deltoides einsenkt. Einer der letzteren Aeste kann an der Innensläche dieses Muskels ziemlich weit nach vorn versolgt werden.

Bisweilen geht auch noch ein Aestchen des n. axillaris zu dem m. subscapularis oder dem langen Kopfe des m. triceps brachii. — Häufig erhält der m. teres minor als Theil der m. infraspinatus noch einen Zweig des n. suprascapularis.

Seine Hautäste treten unter dem hinteren unteren Rande oder durch die Substanz des m. deltoides hervor und gehen theils aufwärts gegen die Schulter. theils an der hinteren Fläche des Oberarmes abwärts; sie werden zusammen n. cutaneus posterior brachii genannt.

#### Der N. perforans.

### Verbreitungsbezirk:

Muskeln die an dem Oberarme liegende Beugergruppe für den Unterarm, — und der die Adductorengruppe des Oberarmes darstellende m. coraco-brachialis.

Haut: radiale Fläche des Unterarmes bis auf die Hand bin.

Der n. perforans tritt bald nach seiner Entstehung aus dem plexus brachialis durch die Masse des m. coraco-brachialis hindurch, und geht dann

wischen dem m. brachialis miernus und dem m. biceps brachii hindurch schief nach aussen hinab, indem er in diesem Verlaufe erst den beiden Bäuchen des m. biceps, dann dem m. brachialis internus Aeste abgibt. — Der zu dem m. coraco-brachialis gehende Ast tritt schon vor dem Eintritte des Nerven in diesen Muskel ab, entsteht aber auch häufig als selbst-ständiger Nerve aus dem ple-rus brachialis.

Als Hautast tritt das Ende des n. perforans auf, welches twischen der Sehne des m. biceps und dem Bauche des m. supinator longus an die Oberfläche hervortritt und sich an der vorderen und ausseren Seite des Oberarmes, hauptsächlich aber an der radialen und der volaren Fläche des Unterarmes und der radialen Seite der Mittelhand ausbreitet. Die Gesammtheit

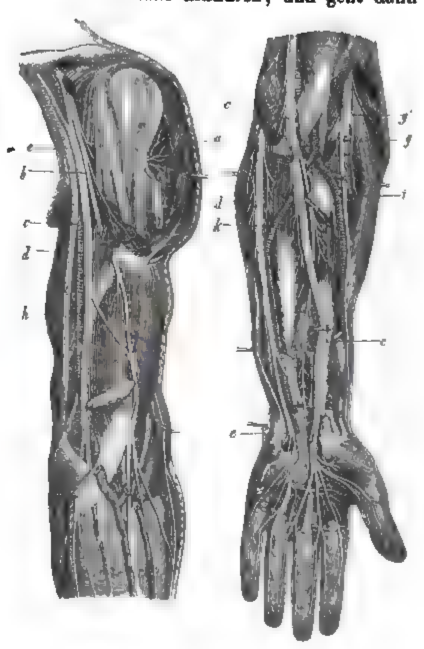


Fig. 268 und 269.

der hierher gehörigen Verzweigungen heisst n. cutaneus antibrachit rudialis s. externus.

Der geläufige andere Name dieses Nerven. n. musculo-eutaneus ist unpassend, weil derselbe den Nerven nicht charakterisirt, indem sämmtliche gemischte Armnerven n musculo-cutanes (d. h. Muskel-Haut-Nerven) sind.

Fig. 268 und 269. Tiele Nerven des Armes. a. Vertheilung des n. axillaris. b. n. perforans, c. n. medianus, d. n. ulnaris, e. n. cutaneus internus major. g'. r. profundus des n. radialis, g. r. superficialis des n. radialis, h. art. brachialis, i. art. radialis, k. art. ulnaris.

Anmerkung: Bei diesem Nerven sind Varietäten des Verlauses besonders häufig. Die gewöhnlichsten derselben sind:

1 Durchtritt zwischen den m. biceps und m. brachialis unter dem Ansatze des m.

coraco-brachialis,

2) Anastomose mit dem n. medianus unterhalb des eben angeführten Muskelansatzes,

3, Theilung des Nerven, so dass die Aeste in den m. biceps als ein Stämmchen durch den m. coraco-brachialis treten, und der Hautast als Ast des n. medianus erscheint. Die Aeste in den m. brachialis können dann dem einen oder dem andern Theile angehören.

#### Der N. medianus.

Verbreitungsbezirk:

Muskeln: die an dem Unterarme gelegenen Flexoren und Pronatoren der Hand (mit Ausnahme des m. flexor carpi ulnaris), — einige Muskeln des Daumenballens und die beiden radial gelegenen m. lumbricales.

Haut: an einem Theile der Handsläche und an der volaren Seite der Finger vom Daumen bis zur Mittellinie des Ringfingers.

Der n. medianus verläuft nach seiner Entstehung aus dem plexus brachialis, - durch welchen hindurch sein Ursprung bis zu sämmtlichen den plexus brachialis constituirenden Rückenmarksnerven, namentlich aber bis zum V. und VI. Halsnerven verfolgt werden kann —, ohne Aeste abzugeben längs der inneren Seite des m. brachialis internus herab in die Ellenbogenbeuge. Von hier aus gelangt er, zwischen den beiden Köpfen des m. pronator teres durchtretend, in den Raum zwischen der oberslächlichen und der tiesen Flexorengruppe und verläuft in diesem Raume auf der radialen Seite der zu dem m. flexor pollicis tretenden Daumenportion des m. flex. dig. comm. superficialis gegen die Hand, in deren Volarseite er bedeckt von dem lig. carpi volare proprium zwischen den Sehnen des m. flexor carpi radialis und des m. flexor digitorum communis superficialis eintritt; oberhalb der Handwurzel liegt er demnach gerade bedeckt von der Sehne des m. palmaris longus, wenn ein solcher vorhanden ist. In diesem Verlaufe gibt er an dem Unterarme zuerst seine Aeste in die an demselben gelegenen Muskeln seines Verbreitungsbezirkes ab, und in der Hand löst er sich sodann in die Hautäste auf, nachdem er noch einige Aestchen an die Daumenballenmuskeln gegeben hat. Das besondere Verhalten bei dieser Vertheilung ist folgendes:

Wegen der eigenthümlichen slächenhaften Anordnung des m. flexor digitorum communis superficialis, welche in diesem durch das Vorhandensein des breiten und dünnen, vom Radius kommenden Kopfes bedingt wird, liegt der Nerve sogleich, nachdem er unter dem m. pronator teres hervorgetreten ist, unter dem m. flexor digitorum communis superficialis und bleibt von diesem zunächst bedeckt, bis er zwischen den Sehnen an der Handwurzel wieder erscheint. Dieser Anordnung entsprechend ist denn auch die Abgabe seiner Aeste. Die Aeste nämlich zu dem m. pronator teres, dem m. flexor carpi radialis und dem m. palmaris longus gehen schon in der Ellenbogenbeuge ab, diejenigen dagegen in den m. flexor digitorum communis superficialis und in die tiesere Schichte in der von ebengenanntem Muskel bedeckten Verlausstrecke.

Der Ast in den m. pronator teres (häufig doppelt vorhanden) tritt in den radialen Rand dieses Muskels ein.

Die Aeste für den m. slexor carpi radialis und den m. palmaris longus gehen unter dem m. pronator teres, zwischen diesem und dem m. slexor digilorum communis supersicialis hindurch in den oberen Theil des Bauches ihrer.
Muskeln: der Ast des m. palmaris longus durchbohrt dabei den m. slexor carpi radialis.

Die Aeste für den m. flexor digitorum communis superficialis treten an verschiedenen Stellen in die Innenfläche dieses Muskels; seltener erhält dieser Vuskel nur einen einzigen Ast, welcher dann an den oberen Theil des Muskels in die Innenfläche desselben eintritt.

Die Muskeln der tiesen Schichte erhalten drei Aeste, welche häusig gemeinschaftlich entspringen. Ein Ast geht nämlich in den m. slexor digitorum rommunis prosundus, — einer in den m. slexor pollicis longus, — und ein besonderer langer Ast (n. interosseus internus) geht in den m. pronator quadratus, indem er in dem oberen Theile des interstitium interosseum beider linterarmknochen in die Spalte zwischen m. slexor digitorum communis prosundus und m. slexor pollicis longus eindringt und zwischen diesen beiden Muskeln, ihnen noch einzelne Aeste abgebend, unmittelbar auf dem lig. interosseum hinabläust, bis er unter dem oberen Rande des m. pronator quadratus verschwindet, um in die tiese Fläche desselben einzutreten.

Nach dem Eintreten in die Hand gibt der n. medianus sogleich einen rekurrirenden kleinen Ast, welcher in die an den m. opponens pollicis sich anschliessende Portion des m. flexor pollicis brevis eintritt, und an der gleichen Stelle einen anderen, welcher in querer Richtung über diesen Muskel hinweggehend mit einem Zweige in den m. abductor pollicis eintritt, mit einem anderen dagegen an dem vorderen Rande dieses Muskels in die Tiefe gehend in dem m. opponens pollicis endet, und dabei auch dem radialen Bauche des m. flexor brevis pollicis noch ein Aestchen abgibt. — Die m. lumbricales erhalten ihre Zweige von den benachbarten Fingernerven (s. unten).

Die Hautaste des n. medianus sind der kleine r. palmaris und die grösseren r. digitales.

Den r. palmaris gibt er noch ab, ehe er von dem lig. carpi volare commune bedeckt wird: er ist ein sehr kleiner unbeständiger Ast, welcher nach ganz kurzem Verlaufe in der Hautfalte zwischen dem Daumenballen und dem kleinfingerballen sich vertheilt und häufig den Ast zu dem m. palmaris brevis abgibt (vgl. den r. palmaris des n. ulnaris).

Die rami digitales volares sind dagegen bedeutende Aeste, in welchen der n. medianus seine Endvertheilung findet. Sie versehen die Haut der Finger von der Mittellinie des Ringfingers an bis zu dem radialen Rande der Hand und gehen in Gestalt von kleinen Stämmehen (n. digitales communes), deren jedes einem interstitium interosseum des Metacarpus entspricht, gegen die Finger hin; sie liegen oberflächlicher als die zu den Fingern gehenden Sehnen, treten zwischen den Fingerfortsätzen der fascia palmaris an die Haut hervor und theilen sich jedes in einen radialen Ast für den einen und einen ulnaren Ast für den anderen der beiden Finger, welche neben dem

betreffenden interstitium interosseum liegen. Solcher Stämmchen sind, der Anzahl der Interstitien entsprechend, drei vorhanden: an den radialen Rand des Daumens geht ausserdem noch ein besonderes Aestchen (n. volaris radia-lis pollicis). — Die m. lumbricales des Zeigefingers und des Mittelfingers erhalten von den in dem gleichen Interstitium gelegenen n. digitalis communis ihre Zweige, und zwar treten diese in die volare Fläche ihrer Muskeln ein. (Vgl. Uebersicht der Fingernerven am Ende dieses Abschnittes.)

#### Die N. ulnaris.

Verbreitungsbezirk:

Muskeln: m. flexor carpi ulnaris, m. flexor digitorum communis profundus, — die in der Hand gelegenen Muskeln der Finger mit Ausnahme der von dem n. medianus versehenen Muskeln des Daumenballens und die beiden ulnar gelegenen m. lumbricales.

Haut: an dem ulnaren Rande der Hand.

Der n. ulnaris verläuft nach seiner Entstehung aus dem plexus brachialis. durch welchen hindurch er bis zu allen denselben constituirenden Rückenmarksnerven, namentlich aber dem VII. Halsnerven und I. Brustnerven verfolgt werden kann, zuerst hinter dem n. medianus in dem sulcus bicipitalis internus des Oberarmes; ungefähr in der Mitte desselben tritt er hinter das ligamentum intermusculare internum und gelangt diesem folgend hinter den condylus internus humeri; zwischen diesem und dem olecranon ulnae, also zwischen den beiden an diesen Knochenpunkten entspringenden Köpfen des m. flexor. carpi ulnaris hindurchgehend, legt er sich dann der Innenfläche dieses Muskels an und folgt dieser gegen die Hand hin; — in diese tritt er ein, indem er an der radialen Seite der Sehne des m. flexor carpi ulnaris und des mit dieser Sehne verbundenen os pisiforme verläuft und zwar oberflächlicher als das ligamentum carpi volare proprium.

Unmittelbar unter seinem Durchtritte hinter dem condylus humeri gibt er einen Ast an den m. flexor carpi ulnaris und an der gleichen Stelle auch noch einen oder mehrere Aeste an den m. flexor digitorum communis profundus.

In der Hand findet der n. ulnaris, wie oben angedeutet, seine Hauptvertheilung und zwar sowohl an die Muskeln wie an die Haut derselben. Der Muskelast, welcher als Fortsetzung des Stammes angesehen werden kann, wendet sich sogleich unter dem os pisiforme in die Tiefe der Hohlhand, indem er den Ursprung des m. opponens digiti minimi und häufig auch denjenigen des m. abductor digiti minimi durchbohrt, — und in der Tiefe der Hohlhand verläuft er dann quer über die Basis der Mittelhandknochen, um in der portioulnaris des m. flexor pollicis brevis zu endigen. Auf diesem Wege gibt er solgende einzelne Muskeläste ab:

1) einen Ast, welcher zwischen dem m. abductor digiti minimi (mit Einschluss des sogen. m. flexor brevis d. m.) und dem m. opponens digiti minimi eindringt, und sich alsbald in zwei Aeste spaltet, deren je einer einem der genannten Muskeln angehört; beide Aeste entspringen auch häufig getrennt aus dem Stamme des n. ulnaris;

- 2) und 3) in jedem der beiden dem ulnaren Rande der Hand zunächst gelegenen interstitia interossea des Metacarpus gibt er je einen Ast, welcher einen Zweig dicht an der Basis der Metacarpusknochen in den m. interosseus externus, dann einen Zweig in die Mitte des Bauches des m. interosseus internus abgibt, und zuletzt in die Mitte der dorsalen Fläche des an demselben Interstitium liegenden m. lumbricalis eintritt;
- I) nachdem der n. ulnaris, seinem Verlaufe auf der Basis der Metacarpusknochen folgend, zwischen dem m. abductor transversus und dem m. adductor
  obliquus pollicis gegen die radiale Seite der Hand hin durchgetreten ist, gibt er
  einen Ast an die m. interossei des interstitium interosseum zwischen Mittelfinger
  und Zeigefinger, welcher sich in Bezug auf seine Vertheilung gerade so verhält, wie die unter 2 und 3 genannten Aeste, nur dass er nicht in dem entsprechenden m. lumbricalis endet;
- 5) an der gleichen Stelle geht ein Ast in die dorsale Fläche des m. adductor pollicis transversus, und
  - 6) ein Ast in beide Bäuche des m. abductor indicis;
- 7) geht der Endast des n. ulnaris in den m. adductor obliquus pollicis und die mit ihm eng verbundene portio ulnaris des m. flexor brevis pollicis.

Die Hautäste des n. ulnaris gehören sämmtlich der Hand an, es sind ein kleiner r. palmaris und grössere rami digitales.

Der r. palmaris ist ein unbeständiger kleiner Ast, welcher kurz oberhalb der Handwurzel abgeht, sich in die Hautfalte zwischen Daumenballen und Kleinfingerballen vertheilt und in dem m. palmaris brevis endet. — Das Vorkommen dieses Astes scheint das Vorkommen eines r. palmaris des n. medianus, welchem das gleiche Gebiet zukommt, auszuschliessen und umgekehrt; manchmal scheinen sie sich auch in das Gebiet zu theilen, so dass z. B. dem n. ulnaris der Ast zu dem m. palmaris brevis entspringt und dem n. medianus die Hautäste. — Der Muskelzweig des m. palmaris brevis erscheint auch wohl als ein Zweig des n. digitalis volaris ulnaris des kleinen Fingers.

Rami digitales geben von dem n. ulnaris sowohl zu der dorsalen als zu der volaren Seite der Finger bin. — Die dorsalen (n. digitales dorsales) treten als ein gemeinschaftliches Stämmchen aus dem Stamme des n. ulnaris schon am unteren Theile des Unterarmes ab; dieses Stämmchen r. dorsalis n. ulnaris) tritt zwischen der Sehne des m. flexor carpi ulnaris und dem capitulum ulnae nach der dorsalen Seite hin und löst sich dann in das rete nervosum dorsi manus auf, aus welchem die dorsalen Fingernerven hervorgehen. — Nach Abgabe dieses r. dorsalis wird die Fortsetzung des Stammes des n. ulnaris als dessen r. volaris bezeichnet, und an diesem unterscheidet man wieder zwei Theile, nämlich den oben als Ende des Stammes-beschriebenen Muskelast, welchen man r. volaris profundus nennt, und das gemeinschaftliche Stämmchen der volaren Fingernerven, welches von dem Stamme abgeht, ehe dieser in die Tiefe der Hohlhand geht; dieses Stämmchen wird r. volaris superficialis genannt; es gibt einen n. digitalis communis für den Ringfinger und den kleinen Finger und einen n. rolaris ulnaris für den kleinen Finger und den ulnaren Rand der Hohlhand. (Vgl. Uebersicht der Fingernerven an dem Ende dieses Abschnittes.)

Es muss auffallend erscheinen, dass das Muskelgebiet des n. ulnaris und dasjenige des n. medianus nicht so scharf gerundet sind, wie die Muskelgebiete der anderen Armnerven, und dass ein jeder dieser beiden Nerven gewissermaassen in das Gebiet des anderen eingreift, indem der n. ulnaris noch Aeste an den m. flexor carpi ulnaris und den m. flexor digitorum communis profundus abgibt, während dagegen der n. medianus noch einen Theil des Daumenballens und zwei m. lumbricales versieht, — und indem der m. palmaris brevis einmal von dem einen und ein anderes Mal von dem anderen dieser beiden Nerven seinen Zweig erhält. — Vielleicht ist die ursprüngliche Zusammensetzung dieser Nerven abgerundeten Verb eitungsbezirken angemessen und die Anastomose, welche ihre Stämme in dem oberen Theile des Oberarmes unter einander verbindet, bedingt nur einen solchen gegenseitigen Austausch der Nervenfasern, dass der für einen Theil des Daumenballens und die zwei benachbarten m. lumbricales bestimmte Antheil des n. ulnaris in die Bahn des n. medianus übergeführt wird, und umgekehrt die Aeste den m. medianus zu dem m. flexor carpi ulnaris und zu dem m. flexor digitorum commune profundus aus der Bahn des n. medianus in diejenige des n. ulnaris.

#### Der N. radialis.

Verbreitungsbezirk:

Muskeln: Alle Streckmuskeln nebst den Supinatoren, sowohl die am Oberarme, wie die am Unterarme gelegenen.

Haut: an der dorsalen Seite des Oberarmes, des Unterarmes und der Hand.

Der n. radialis liegt nach seiner Entstehung aus dem plexus brachialis, durch welchen hindurch er zu den IV., V., VI. und VII. Halsnerven rückwärts verfolgt werden kann, zuerst binter dem n. ulnaris; dann tritt er an dem Oberarme in die Spalte zwischen dem langen Kopfe des m. triceps bracha und dem Oberarmknochen unterhalb der Sehne des m. latissimus dorsi ein und verläuft in schräger Richtung längs des Ursprungsrandes des m. anconaeus tertius über die hintere Fläche des Oberarmknochens nach aussen. Auf der äusseren Seite des Oberarmes tritt er alsdann zwischen dem m. ancongens tertius und dem n. anconaeus secundus hervor und legt sich an dieser Stelle sogleich an die Innensläche des hier entspringenden m. supinator longus; — zwischen diesem und den an denselben sich anreihenden m. extensores carpi vadiales einerseits und dem ausseren Rande des m brachialis internus andererseits gelangt er sodann in die Ellenbogenbeuge, um von hier aus mit Durchhohrung des m. supinator brevis auf die Dorsalseite des Unterarmes zu dringen. wo er in dem Raume zwischen der oberflächlichen und der tiefen Extensorenschichte seine Endvertheilung findet. In der geläufigen Beschreibung wird der in der Ellenbogenbeuge entspringende lange Hautast der Hand, der r. superficialis, als Fortsetzung des Stammes aufgefasst, und der zu den dorsalen Muskeln des Unterarmes gehende Theil als r. profundus benannt.

Vor seinem Eintritte zwischen die Köpfe des m. triceps gibt der n. radialis schon seine Aeste an diese theilweise ab. Ein meist schon höher oben von dem Stamme getrennter Ast geht in die innere (ulnare) Oberstäche des langen Kopfes; — ein zweiter vertheilt sich in die gleiche Oberstäche des dritten Kopfes, — und ein dritter geht gleich unter der Sehne des m. latissimus darst quer hinter dem Oberstänknochen hindurch in den zweiten Kopf. In seiner

Lage hinter dem Oberarmknochen gibt indessen der n. radialis noch einen Ast in den dritten Kopf und in den langen Kopf einen anderen, welcher unter Abgabe von Zweigen an diesen in dessen Substanz bis zu dem Ellenbogengelenk herabläuft und dieses hinter dem condylus externus überschreitet, um in dem m. anconaeus quartus zu endigen.

Die der oberstächlichen Extensorengruppe des Unterarmes angehörigen Muskeln, supinator longus, extensor carpi radialis longus und extensor carpi radialis brevis, erhalten ihre Aeste einzeln von dem Stamme des n. radialis da, wo derselbe zwischen dem m. brachialis internus und den Ursprüngen dieser Muskeln gelegen ist. Der Ast in den m. extensor carpi radialis brevis geht oft erst von dem ramus superficialis ab. Die betreffenden Aeste treten in die innere (von der Haut abgewendete) Fläche der zugehörigen Muskeln nahe an deren Ursprung ein. An der gleichen Stelle gibt er bisweilen auch noch ein Aestehen an den m. brachialis internus.

Von der durch Abzweigung des r. superficialis als r. profundus hinge-stellten Fortsetzung des Stammes entspringen sodann die übrigen Muskeläste in folgender Weise:

vor dem Eintritte des r. prosundus in die Substanz des m. supinator breris geht schon der Ast für diesen letzteren Muskel ab, um sich in dessen sussere Oberstäche einzusenken,

nach dem Hervortreten durch den unteren Rand des m. supinator brevis gibt der r. profundus sogleich einen querverlaufenden Ast in die der oberslächlichen Gruppe angehörigen m. extensor digitorum communis und m. extensor carpi ulnaris; dann spaltet er sich sogleich in vier Aeste, deren je einer einem der Muskeln der tiesen Gruppe angehört. Gewöhnlich sind indessen die Aeste sur den m. extensor indicis und den m. extensor pollicis longus in ihrem Ursprunge vereinigt und eben so diejenigen für den m. extensor pollicis brevis und den m. abductor pollicis.

Die Hautäste des n. radialis sind ein n. cutaneus brachii externus und der oben schon erwähnte r. superficialis.

Der n. cutaneus brachii externus entspringt an der Stelle, an welcher der Stamm des n. radialis an die äussere Oberfläche des Oberarmes hervortritt und läuft von da aus, der Haut an der hinteren Seite des Oberarmes Aeste gebend, über die Streckseite des Ellenbogengelenkes hinauf auf die dorsale Seite des Unterarmes, auf welcher er sich bis zur Handwurzel hin als n. cutaneus antibrachii posterior vertheilt. Die Aeste an die Haut des Oberarmes treten auch nicht selten als selbstständige Aestehen schon etwas früher hervor.

Der r. superficialis verläuft nach seinem oben bezeichneten Ursprunge im Ellenbogengelenke längs des m. supinator longus, von ihm bedeckt, nach unten und geht in einiger Entfernung von der Handwurzel zwischen der Schne des m. supinator longus und dem Radius hindurch auf die dorsale Seite, um an der Bildung des rete nervosum dorsi manus Theil zu nehmen. (Vgl. l'ebersicht der Fingernerven am Ende dieses Abschnittes.)

#### Die reinen Hautnerven.

Durch die in dem Bisherigen beschriebenen Hautäste der gemischten Armnerven wird die ganze Haut des Armes und der Hand versehen mit Ausnahme der inneren Seite des Oberarmes und der ulnaren Seite des Unterarmes. Diese beiden Hautstrecken haben besondere reine Hautnerven an dem n. cutaneus internus minor und dem n. cutaneus internus major, welche beide in der Achselhöhle aus dem plexus brachialis entstehen und durch diesen rückwärts bis zum VII. Halsnerven und ersten Brustnerven verfolgt werden können.

Der n. cutaneus brachii internus minor (häufig nur ein System kleinerer Aeste namentlich des n. cutaneus internus major) tritt in der Achselhöhle an die Haut der inneren Obersläche des Armes und verbreitet sich bis zum Ellenbogengelenke. Ein Ast desselben geht mit einem Aste des n. intercostalis II oder III oder beider eine Anastomose ein, aus welcher ein etwas weiter hinten am Oberarme herablaufender Zweig hervorgeht, den man als n. cutaneus brachii internus posterior besonders zu beschreiben pslegt.

Der n. cutaneus brachii internus major tritt in der Nähe des Ellenbogengelenkes an die Haut der ulnaren und volaren Seite des Unterarmes und verbreitet sich an dieser bis zur Hand hin. Er wird dadurch zum n. cutaneus antibrachii ulnaris.

### Uebersicht der Fingernerven.

Jeder Finger erhält einen volaren Zweig auf der ulnaren und auf der radialen Seite; an den einander zugewendeten Seiten je zweier Finger bildet der radiale Zweig des einen und der ulnare Zweig des anderen Fingers ein gemeinschaftliches Ursprungsstämmchen (n. digitalis communis). Nach der Zahl der Interstitien gibt es vier n. digitales communes, von welchen die drei ersten (von der radialen Seite aus gezählt) aus dem n. medianus kommen und der vierte aus dem r. volaris superficialis des n. ulnaris. Für die freie Seite des Daumens und des kleinen Fingers sind besondere Nervenäste vorhanden.

Jeder Finger erhält ferner auch einen kleinen, nur über das erste Glied sich verbreitenden dorsalen Zweig auf der ulnaren und auf der radialen Seite. Diese gehen hervor aus einem weitmaschigen Nervengeflechte, retenervosum dorsi manus, welches von dem r. dorsalis des n. ulnaris und von dem r. superficialis des n. radialis gemeinschaftlich gebildet wird; jedoch kann man mit einiger Sicherheit die Gränzlinie zwischen der Vertheilung des n. radialis und derjenigen des n. ulnaris in die Mittellinie des Mittelfingers setzen. Die Fingernerven gruppiren sich demnach nach ihren Ursprüngen in folgender Weise:

```
Volare Aeste
    n. radialis pollicis
    n. ulnaris pollicis
                                N. dig. comm.
    n. radialis dig. indicis
                                                   N. medianus.
    n. ulnaris dig. indicis
                                N. dig. comm. [[
    n. radialis dig. medii
    n. ulnaris dig. medii
                                N. dig. comm. III
    n. radialis dig. annularis
    n. ulnaris dig. annularis
                                N. dig. comm. IV
                                                   N. ulnaris.
    n. radialis dig. minimi
    n. ulnaris dig. minimi
dorsale Aeste
    n. radialis pollicis
    n. ulnaris pollicis
    n. radialis dig. indicis
                                N. radialis.
    n. ulnaris dig. indicis
    n. radialis dig. medii
    n. ulnaris dig. medii
    n. radialis dig. annularis
    n. ulnaris dig. annularis N. ulnaris.
    n. radialis dig. minimi
    n. ulnaris dig. minimi
```

# Die Nerven der unteren Extremität.

Die Nerven der unteren Extremität entstehen aus den Schlingen, durch welche die vorderen Aeste des I. Lendennerven bis III. Kreuzbeinnerven unter einander verbunden werden. Sie enthalten daher die Rückenmarksnerven von dem II. Lendennerven bis zum II. Kreuzbeinnerven ganz und noch einen Theil des I. Lendennerven und des III. Kreuzbeinnerven.

Die aus diesen Schlingen hervorgehenden Aeste treten ebenfalls, wie diejenigen an der oheren Extremität, erst zu einem Geslecht (plexus lumbosacralis) zusammen, ehe sie sich einzeln ablösen, um nach ihren Verbreitungsbezirken in möglichst directem Verlause hinzugehen. Dem directen Verlause dieser Nerven steht aber der von dem Sitzbeine und dem Schambeine
gebildete Knochenring entgegen, und es zeigt sich deshalb schon srüh eine
Sonderung der Beinnerven nach den möglichen Eintrittsstellen in die Masse der
unteren Extremität, indem ein Theil vor diesem Ringe, ein zweiter Theil
durch den Ring und der dritte Theil hinter dem Ringe in das Bein eindringt. Die vor dem Ringe durchtretenden Nerven nennt man in ihrer Gesammtheit n. cruralis, die durch den Ring tretenden n. obturatorius
und die hinter dem Ringe zum Beine gehenden n. ischiadicus.

In der gewöhnlichen Auffassung trennt man den plexus lumbo-sacralis in zwei Theile, indem man als plexus lumbalis denjenigen Theil bezeichnet, von welchem der n. cruralis und der n. obturatorius abgeht, — und als plexus sacralis oder ischiadicus denjenigen, welcher dem n. ischiadicus Entstehung gibt. — Zum plexus sacralis rechnen auch Viele noch den an anderem Orte als plexus pudendalis beschriebenen Plexus, dessen Aeste zu dem Perineum gehen. — Die Gränze zwischen dem plexus lumbalis und dem plexus sacralis setzt man in den IV. Lendennerven.

Ihrem Charakter nach sind die Nerven der unteren Extremität sowohl sensorische (für die Haut derselben), als motorische (für die Muskeln); hier

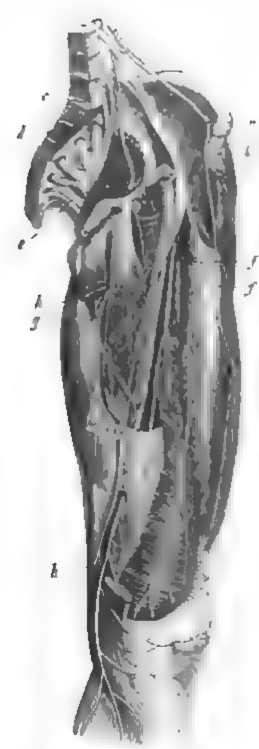


Fig. 27e.

ist es übrigens nicht möglich eine solche Trennung der einzelnen Nerven nach ihrem Charakter aufzustellen, wie bei der oberen Extremität. weil die Nervenstämme weniger scharf gerundet und theilweise wenigstens nur durch ein Bundel von Aesten gebildet sind, welches in dem einen Körper als ein lockeres Bündel erscheint, in dem anderen dagegen durch festere Vereinigung sich mehr dem Ansehen eines Nervenstammes näbert. Nur ein Nerve tritt mit einem entschiedenen Charakter sogleich aus dem Plexus bervor, nämlich der n. cutaneus femoris externus, ein reiner Hautnerve, welcher zum Systeme des n. cruralis gebört. Alle anderen aus dem Plexus hervorgehenden Aeste müssen als von gemischtem Charakter bezeichnet werden.

Für die Vertheilung der Aeste des plexus lumbo-sacralis zerfällt das Verbreitungsgebiet derselben in folgende einzelne Abtheilungen. zu welchen die gleichzeitig aufgezählten Nervenstämme hingehen:

### I. Muskelgruppen:

zu den Flexoren des Oberschenkels und den Extensoren des Unterschenkels geht

der n. cruralis:

zu den Adductoren des Oberschenkels der n. obturatorius;

zu den hinteren und seitlichen Muskeln an dem Becken

die n. glutaei;

zu den hinteren Muskeln an dem Oberschenkel und dem Unterschenkel und zu den Muskeln an der Fusssohle

der n. tibialis;

zu den vorderen Muskeln an dem Unterschenkel und zu den Muskeln auf dem Fussrücken

der n. peronaeus;

Fig. 270 Plexus lumbo-sacralis a. N. cutaneus femoris externus, b. N. cruralis, c. N. d-turalorius, d. Plexus ischiadicus, e. Plexus pudendus, f. Hautāste des m. cruralis u. cutaneus femoris anterior), g. Hautast des m. obturatorius, hier als m. cutaneus femoris internus auttretend, h. n. saphenus magnus.

### II. Hautstrecken:

```
zu der inneren Fläche des Oberschenkels geht
```

der n. cutaneus femoris internus s. saphenus minor (von dem n. cruralis),

der r. cutaneus des n. obturatorius;

zu der vorderen Fläche des Oberschenkels

der n. cutaneus femoris anterior (von dem n. cruralis);

zu der äusseren Fläche des Oberschenkels

der n. cutaneus femoris externus;

zu der hinteren Fläche des Oberschenkels

die n. cutanei clunium inferiores } (von den n. glutaei); der n. cutaneus femoris posterior

zu der inneren Fläche des Unterschenkels

der n. saphenus major (von dem n. cruralis) und

zu der äusseren und der hinteren Fläche des Unterschenkels

der n. suralis magnus (von dem n. tibialis und dem n. peronaeus);

die n. cutanei cruris externi (von dem n. peronaeus);

### zu der Fusssoble

die n. cutanei plantares die n. digitales plantares (von dem n. tibialis);

### zu dem Fussrücken

der n. dorsalis pedis externus (Ende des n. suralis magnus);

der n. dorsalis pedis medius (von dem n. peronaeus);

der n. dorsalis pedis internus (Ende des n. saphenus major).

Kleine Abweichungen von der gegebenen Hauptübersicht über die Vertheilung der Aeste des plexus lumbo-sacralis sind in der genaueren Beschreibung der einzelnen Aeste zu berücksichtigen.

Die in obiger Uebersicht nicht aufgenommene Gruppe der drei schlanken Rotatoren des Unterschenkels erhält keinen besonderen Nerven, sondern die einzelnen Theile derselben schliessen sich für die Nervenvertheilung den grösseren Gruppen an, bei welchen sie liegen, nämlich der m. sartorius den Extensoren des Unterschenkels, der m. semitendinosus den Flexoren des Unterschenkels und der m. gracilis den Adductoren des Oberschenkels.

Der in obiger Uebersicht nicht aufgeführte n. ischiadicus, aus welchem man gewohnlich eine Anzahl von Aesten herleitet, ist kein besonderer Nerve, sondern entsteht nur durch die häufig vorhandene streckenweise Vereinigung des n tibialis und des n. peronaeus (vgl. die Anmerkung zu dem n. peronaeus). Indessen kann sein Name doch als Collectivname für sämmtliche durch die incisura ischiadica major austretenden Nerven, wie oben auch geschehen, verwendet werden.

### A: Die vorderen Beinnerven.

(System des n. cruralis.)

# Verbreitungsbezirk:

Muskeln: Die Flexoren des Oberschenkels (m. psoas, iliacus und pectineus), — die Extensoren des Unterschenkels (m. rectus femoris, cruralis, vastus externus und vastus internus), — und der m. sartorius.

Haut: an der äusseren, vorderen und inneren Seite des Oberschenkels, — und an der inneren Seite des Unterschenkels und des Fussrückens.

Der n. cruralis entspringt aus dem II., III. und IV. Lendennerven. Nach Sammlung seiner Wurzeln gelangt er, schräg hinter dem m. psoas hindurchtretend, in die Rinne zwischen dem m. psoas und dem m. iliacus, in welcher er von der fascia iliaca bedeckt liegt; nach kurzem Verlause in dieser Rinne gelangt er unter das ligamentum Pouparti, und löst sich hier plötzlich in seine Endverästelung aus. Während seines Verlauses innerhalb der Rumpshöhle gibt er die Aeste an den m. psoas, den m. iliacus und an die Haut der äusseren Fläche des Oberschenkels ab.

Zu dem m. psoas tritt eine Anzahl von kleineren Aesten, welche hauptsächlich von dem III. Lendennerven vor seiner Vereinigung mit dem IV. Lendennerven abgehen und direct, nach vorn und aussen gebend, in den m. psoas
sich einsenken.

Die Aeste zu dem *m. iliacus* sind mehrere dünnere Aeste, welche von dem *n. cruralis* abgehen, ehe derselbe an dem äusseren Rande des *m. psous* hervortritt, und dann auf der inneren (freien) Fläche des *m. iliacus* nach aussen verlausen und verästelt in denselben eintreten.

Nach dem Austritte unter dem ligamentum Pouparti spaltet sich der n. cruralis in Bezug auf seine Vertheilung in Muskeln in vier Hauptrichtungen. Jede derselben wird entweder durch ein Bündel von Nervenzweigen vertreten oder durch einen, wenigstens noch an der Theilungsstelle des n. cruralis einfachen Ast. Der eine von diesen Aesten (oder Nervenbundeln) geht bedeckt von dem m. rectus semoris nach aussen in den m. vastus externus hinab und tritt in denselben mit vielen kleineren Zweigen ein; er gibt dabei dem m. rectus femoris, während er hinter ihm hindurch tritt, in dessen hintere Seite eine Anzahl von Zweigen; eine Anzahl von Zweigen gehen auch in den oberen äusseren Theil des m. cruralis. - Der zweite Ast geht über die vordere Fläche des m. cruralis nach innen in den m. vastus internus hinab, und vertheilt sich allmählich in diese beiden Muskeln. - Der dritte Ast läuft hinter dem inneren Rande des m. sartorius hinab, gibt an verschiedenen Stellen seines Verlaufes Zweige an diesen Muskel und endet als Hautast (n. cutaneus femoris internus). — Der vierte Ast geht in gerader Richtung nach innen hinter den grossen Gefässstämmen hinab und endet in der Mitte des inneren Randes des m. pectineus.

Die Hautäste gehen grossentheils schon früh von dem Stamme ab, geben aber doch theils in seiner Begleitung, theils in besonderem Verlaufe unter dem ligamentum Pouparti hindurch nach aussen und erhalten dann gleich nach ihrem Austritte unter demselben ihren oberstächlichen Verlauf, — nur einer derselben, der n. saphenus major, geht mit den Muskelästen in die Tiese und erscheint erst unterhalb des Kniees an der Oberstäche. Die einzelnen Hautüste zeigen dabei solgendes Verhalten:

Der n. cutaneus femoris externus löst sich schon so hoch oben von den übrigen das System des n. cruralis bildenden Nerven ab, dass er meistens als ein besonderer Nerv des plexus lumbalis neben dem n. cruralis beschrieben wird. Er geht nämlich direct aus dem plexus lumbalis hervor und zwar namentlich aus dem II. Lendennerven. Er gelangt mit den anderen Theilen des Systems des n. cruralis hinter dem m. psoas nach aussen durchtretend an den äusseren Rand dieses Muskels, und geht dann quer über die innere Fläche des m. iliacus zu der spina anterior superior cristae ossis ilei hinab, um dann gerade nach innen von derselben unter der art. circumflexa ilium interna und dem ligamentum Pouparti hindurch nach aussen an die Haut zu treten. Manchmal verläuft er indessen ganz oder theilweise mit dem Hauptstamme des n. cruralis und geht erst nach dem Austritte desselben unter dem lig. Pouparti zu seinem Verbreitungsbezirke, wobei er dem Verlaufe der art. circumflexa ilium externa gegen die spina anterior superior cristae ossis ilei hin folgt. — Von der spina ant. sup. weg vertheilt er sich dann sogleich nach abwärts in mehreren Aesten an die Haut der ganzen äusseren Fläche des Oberschenkels.

Der n. cutaneus femoris unterior ist ein starkes Bundel von Nerven, welches gleich nach dem Austritte des n. cruralis unter dem lig. Pouparti an die Haut der vorderen Fläche des Oberschenkels tritt und sich hier divergirend bis zum Knie hinab vertheilt. In der Regel ist dieses Bündel noch in der Beckenhöhle bereits von dem übrigen Nerven gesondert und ist demselben bei dem Austritte unter dem lig. Pouparti nur noch lose beigeschlossen. — Ein gewöhnlich schon früh abgehender Ast des n. cutaneus femoris anterior ist der n. inguinalis; derselbe entspringt meistens schon nahe an dem plexus lumbalis, und zwar wie der n. cutaneus femoris externus von dem II. Lendennerven. Mit Durchbohrung des m. psoas gelangt dieser Ast auf die vordere Fläche dieses Muskels, und folgt derselben bis zum lig. Pouparti, unter welchem er über der art. circumflexa ilium an die Haut der Inguinalgegend hervortritt, um sich in derselben zu vertheilen. Sein Verbreitungsbezirk gränzt daher zunächst an den Verbreitungsbezirk des untersten Bauchwandungsnerven (des n. ileo - hypogastricus); man findet deshalb auch öfters, dass demselben ein Theil des n. ileo-hypogastricus, derjenige nämlich, welcher als n. ileo-inyuinalis häufig einen selbständigen Verlauf hat, ganz oder theilweise beigeschlossen ist; in diesem Falle geht dann von dem n. inguinalis an der vorderen Bauchwand ein Aestchen ab, welches in den Inguinalcanal dringt, mit dem Samenstrange nach aussen tritt, und sich in dem vorderen Verbreitungsbezirke des n. ileo-hypogastricus vertheilt (n. spermaticus externus).

Der n. cutaneus femoris internus s. saphenus minor ist der Nerv für die Haut an der inneren Fläche der Oberfläche; er geht unter dem inneren Rande des m. cruralis hervor, folgt dann eine Strecke weit dem inneren Rande des m. sartorius, wobei er auch häufig als Stamm für einen Theil der Nerven dieses Muskels auftritt. Ungefähr in der Mitte der Länge des Oberschenkels oder auch früher tritt er dann durch die Fascie hervor und verästelt sich in dem angegebenen Hauthezirke. Er geht dabei in der Regel Verbindungen ein mit dem dem gleichen Bezirke angehörigen r. cutaneus des n. obturatorius, durch welchen er auch nicht selten ganz ersetzt wird.

Der n. saphenus major geht von dem Stamme des n. cruralis unter-

halb des lig. Pouparti an der Stelle ab, wo der Nerve sich in seine Muskeläste zerspaltet, er legt sich alsbald an die art. cruralis an und geht erst mit dieser, dann mit deren Ast, der art. superficialis genu, in der Rinne zwischen den Extensoren des Unterschenkels und den Adductoren des Oberschenkels nach unten. In Fortsetzung der gleichen Richtung das Kniegelenk überschreitend, erscheint er dann oberflächlich an dem unteren Rande der Umbiegungsstelle des m. sartorius und verläuft unter der Haut des Unterschenkels mit der v. saphena major gegen den Fussrücken, wo er vor dem inneren Knöchel endet. — In seinem Verlaufe neben der art. cruralis gibt er gewöhnlich noch einzelne Aeste an den m. vastus internus und den m. sartorius. In seinem Verlaufe an dem Unterschenkel gibt er eine Anzahl von Aesten für die Haut desselben ab (n. cutanei cruris interni).

In der oben gegebenen Darstellung der Aeste, welche zu dem Systeme des n. cruralis gehören, sind mehrere Abweichungen von der gewöhnlichen Weise der Auffassung und Darstellung, welche deshalb nöthig wurden, weil die gewöhnliche Auffassung mehrere nur an verschiedenen Körpern vorkommende und sich einander ausschliessende Verhältnisse als neben einander bestehend beschreibt, oder sich an Unwesentliches hält. In letzterer Beziehung ist zu erwähnen 1) dass man den n. cutaneus semoris externus und den n. inguinalis wegen ihres hohen Ursprunges in der Regel als besondere Aeste des plexus lumbalis neben dem n. cruralis (in engerer Fassung) aufstellt, 2) dass der oben n. cutaneus semoris anterior genannte Nerv in der gewöhnlichen Beschreibung m. cutaneus femoris anterior internus heisst, und dass als n. cutaneus femoris anterior medius ein Ast dieses Nerven (oder vielmehr dieses Bündels von Nervenästen) benannt wird, welcher den m. sartorius höher oder tieser durchbohrend zur Haut gelangt; da dieses Verlaufsverhältniss eben so inconstant als unwichtig ist, so verdient dasselbe keine Berücksichtigung; - und 3) dass der oben n. cutaneus semoris externus genannte Nerv gewöhnlich n. cutaneus femoris anterior externus heisst. — eine Benennung, welche sich an die beiden vorher angeführten geläufigen Benennungen anschliesst, welche aber zu grösserer Deutlichkeit durch die gewählte einfachere Bcnennung ersetzt wird. — Die Hauptverschiedenheit findet sich in der Auffassung des n. inguinalis. Die gewöhnliche Darstellung beschreibt einen n. ileo-hypogastricus. dessen Endast längs des Samenstranges zur Haut geht, einen n. ileo-inguinalis, welcher auch längs des Samenstranges zur Haut geht, und einen n. genito-cruralis, dessen einer Ast (n. spermaticus externus) ebenfalls längs des Samenstranges zur Hauf geht, während der andere, oben als n. inguinalis beschriebene Ast (n. lumbo-inguinalis) in die Haut der Inguinalgegend geht; und alle diese Nerven werden als neben einander bestehend beschrieben. Der Verbreitungsbezirk des Endastes des n. ilechypogastricus, des n. ileo-inguinalis und des n. spermaticus externus an die Haut des mons pubis und der äusseren Geschlechtstheile, so wie an den m. cremaster ist nach den Vertheilungsgesetzen der Bauchwandungsnerven der Verbreitungsbezirk für den vorderen Hautast (r. cutaneus anterior) des n. ileo-hypogastricus; findet sich dieser Ast in entsprechonder Stärke entwickelt, dann fehlen der n. ileo-inguinalis und der n. spermaticus externus entweder ganz oder sind wenigstens nur sehr dünn, und umgekehrt wird, wenn einer dieser letzteren Nerven stark ausgebildet ist, ein bedeutender r. cutaneus anterior des n. ileo- hypogastricus vermisst; in dem gleichen Verhältnisse stehen auch der n. ileoinguinalis und der n. spormaticus externus zu einander und es geht daher aus dieser gegenseitigen Abhängigkeit der Stärke der genannten Nerven hervor, dass der n. ilevinguinalis und der n. spermaticus externus nur andere Bahnen für den ganzen r. culancus anterior des n. ileo-hypogastricus oder für einen Theil dieses Astes, beziehungsweise auch für eine Anzahl von Muskelästen des n. ileo-hypogastricus sind. — Diese Auffassung ist in dem Obigen und in dem Abschnitte von den Nerven der Rumpfwandung der Beschreibung der betreffenden Nerven zu Grunde gelegt.

#### B. Die mittleren Beinnerven.

(Der n. obturatorius.)

#### Verbreitungsbezirk:

Muskeln: Die Adductoren des Oberschenkels (m. adductor longus brevis, minimus und magnus) nebst den räumlich (und z. Th. functionell) an dieselben sich anschliessenden m. obturator externus und gracilis (und öfters auch der m. pectineus).

Haut: An der inneren Fläche des Oberschenkels.

Der Ursprung des n. obturatorius kann rückwärts bis zu dem II., III. und W. Lendennerven verfolgt werden. Der aus den gesammelten Wurzeln entstandene Stamm des Nerven tritt unter dem inneren Rande des m. psoas an die innere Wand des kleinen Beckens und geht durch den canalis obturatorius m seinen Verbreitungsbezirk. Schon innerhalb des Beckens tritt indessen bereits die Scheidung des Nerven in seine den einzelnen Theilen des Verbreitungsbezirkes entsprechenden Elemente auf, indem der zu dem m. obturator enternus gehende Zweig (r. obturatorius) sich als ein getrennter dünnerer Strang an dem binteren (unteren) Umfange des Nerven erkennen lässt und auch in dem übrig bleibenden Hauptstamme noch vor dem Eintritte eine Trennung in zwei Aeste (r. adductorius anterior und posterior) bemerkt werden kann. — Der n. obturatorius tritt demnach nicht als ein Ganzes, sondern als ein aus drei Theilen bestehendes Bündel in den canalis obturatorius ein. — In diesem Canale trennen sich dann diese Theile vollständig von einander, um vereinzelt in einzelne Theile des Verbreitungsbezirkes einzutreten.

Zuerst löst sich der r. obturatorius ab und geht durch die Lücke zwischen lig, obturatorium posterius und lig, obturatorium anterius in den Bauch
des m. obturator externus ein.

Dann wird die Trennung zwischen r. adductorius anterior und r. adductorius posterior entschiedener und ersterer tritt über den oberen Hand des m. obturator externus, und letzterer zwischen der oberen und mittleren Portion desselben Muskels in die Adductorengruppe hervor. Beide Aeste werden deunnach durch Zwischenlagerung der oberen (vorderen) Portion des m. obturator externus getrennt, gehen aber auch häufig gemeinsam über den oberen vorderen) Rand des m. obturator externus oder durch eine Spalte in seiner Substanz.

Der r. adductorius anterior verläuft sodann über die vordere Fläche des m. obturator externus und des m. adductor brevis nach unten, wobei er von dem m. pectineus und dem m. adductor longus bedeckt wird. In dieser Lage vertheilt er sich, indem er einen Ast in die vordere Fläche des m. adductor brevis, einen in die hintere Fläche des m. adductor longus und einen in die äussere (den Adductoren anliegende) Fläche des m. gracilis abgibt. — Das Ende dieses Astes tritt ungefähr in der Mitte der Länge des Oberschenkels über den vorderen Rand des m. gracilis als Hautnerve hervor.

Der r. adductorius posterior läuft bedeckt von dem m. adductor brevis auf der vorderen Fläche des m. adductor minimus und magnus herab und tritt mit seinen Verästelungen in diese Muskeln ein.

Der Nerv zu dem m. pectineus, wenn ein solcher nicht schon von dem m. cruralis abgegeben ist, geht als Zweig des r. adductorius posterior ab an der Stelle, wo dieser noch von dem m. obturator externus bedeckt ist, und gelangt mit Durchbohrung des ehen genannten Muskels an die hintere Fläche des m. pectineus.

Sein **Hautast** (r. cutaneus) ist das oben erwähnte Ende des r. adductorius anterior, welcher an die Haut der inneren Fläche des Oberschenkels geht und sich dabei mit dem n. saphenus minor verbindet, oder denselben auch wohl ganz ersetzt.

#### C. Die hinteren Beinnerven.

(System des n. ischiadicus.)

Die durch die incisura ischiadica austretenden hinteren Beinnerven, welche mit dem Collectivnamen n. ischiadicus bezeichnet werden können, stammen von dem IV. und V. Lendennerven und dem I., II. und III. Kreuzbeinnerven (plexus sacralis s. ischiadicus). Ihre Verbreitung ist im Allgemeinen in Muskeln und Haut der Hinterbacke, der hinteren Seite des Oberschenkels, des ganzen Unterschenkels und der Fusssohle. — Sie zerfallen in drei Hauptabtheilungen, deren jede ihren bestimmten Verbreitungsbezirk besitzt, nämlich die n. glutaei, den n. tibialis und den n. peronaeus.

#### l) Die N. glutaei.

Verbreitungsbezirk:

Muskeln: m. pyriformis, m. glutaei, m. tensor fasciae latae.

Haut: an der Hinterbacke und der hinteren Fläche des Oberschenkels.

Die n. glutaei sind ein ganzes Bündel von Nervenästen, welches sich von der hinteren Seite des plexus ischiadicus ablöst. Die Wurzeln dieses Bündels lassen sich bis in den IV. und V. Lendennerven und den I. und II. Kreuzbeinnerven verfolgen. Die dem Bündel angehörigen Nerven verlassen das Becken durch die incisura ischiadica major, mit Ausnahme des Astes für den m. pyriformis, welcher noch in dem Becken an die Innenseite dieses Muskels tritt. In seinem Austritte wird das Bündel durch den m. pyriformis in zwei Theile getrennt, in einen oberen (n. glutaeus superior), welcher über dem m. pyriformis austritt, und einen unteren (n. glutaeus inferior), welcher unter dem m. pyriformis austritt.

Der n. glutaeus superior geht in den m. glutaeus medius, den m. glutaeus minimus und mit einem zwischen diesen beiden Muskeln sich fortsetzenden Aste zu dem m. tensor fasciae lätae.

Der n. glutaeus inferior endet, so weit er Muskelnerv ist, ganz in dem glutaeus maximus.

Die Hautäste, welche dem Bündel der n. glutaei angehören, treten alle unter dem m. pyriformis bervor, also mit dem n. glutaeus inferior, als dessen Aeste sie daher auch wohl angesehen werden. Es sind die n. cutanei clunium inferiores, der n. cutaneus femoris posterior und der n. cutaneus femoris circum flexus.

Der n. cutaneus femoris posterior erscheint unter dem unteren Rande des m. glutaeus maximus und läuft ungefähr in der Mittellinie der hinteren Fläche des Oberschenkels bis zur Kniekehle herab.

Die n. cutanei clunium inferiores erscheinen an der gleichen Stelle, schlagen sich aber nach oben auf die äussere Obersläche des m. glulaeus maximus und verbreiten sich in der Haut der Hinterbacken.

Der n. cutaneus femoris circumflexus wendet sich von derselben Austrittsstelle aus an der inneren Seite des Oberschenkels nach vornen und verläuft etwa einen Finger breit unter dem Perineum diesem parallel bis in die Gegend der äusseren Geschlechtstheile.

Die n. cutanei clunium superiores sind hintere Aeste der Lendennerven und die n. cutanei clunium posteriores hintere Aeste der Kreuzbeinnerven (vgl. Nerven der Rumpfhandung).

#### 2) Der N. tibialis.

Verbreitungsbezirk:

Muskeln: die Rotatoren des Oberschenkels (m. obturator internus c. gemellis, und m. quadratus femoris): die Flexoren des Unterschenkels; die (Plantar-) Flexoren des Fusses und der Zehen; — die Muskeln der Fusssohle.

Haut: an der hinteren Seite des Unterschenkels, an der Fusssohle und an dem äusseren Rande des Fussrückens.

Er entsteht aus dem ganzen plexus sacralis, von dessen vorderer Seite er sich ablöst, und verlässt das Becken durch die incisura ischiadica major unter dem m. pyriformis. Sein weiterer Verlauf ist an der hinteren Seite des Oberschenkels und des Unterschenkels und unter dem inneren Knöchel hindurch in die Fusssohle.

An dem Oberschenkel liegt er tiefer als die Flexorengruppe und oberflächlicher als die beiden Rotatoren, m. obturator internus c. gemellis und m. quadratus femoris, deren Verlaufsrichtung er durchkreuzt. Da sein Austritt aus dem Becken nach aussen von dem tuber ischii und seine Lage in dem unteren Theile des Oberschenkels nitten in der Kniekehle ist, so wird er von dem langen Kopfe des m. biceps femoris überbrückt und in einem grossen Theile seines Verlaufes am Oberschenkel zugedeckt. Seine Muskeläste treten zu dem m. obturator internus mit den gemellis, dem m. quadratus, dem m. semi-membranosus, dem m. semi-tendinosus und dem langen Kopfe des m. bi-ceps. (Der kurze Kopf des m. biceps erhält seinen Ast von dem n. peronaeus.)

Noch in der incisura ischiadica major trennen sich zuerst zwei kleine Zweige von dem n. tibialis, von diesen gelangt der eine auf die Umbiegungs-stelle des m. obturator internus und läuft von da auf der inneren, der Becken-höhle zugewendeten Fläche dieses Muskels nach vorn, um sich in derselben zu

vertheilen; — der andere tritt unter den oberen Rand der m. gemelli und verläuft von diesen bedeckt abwärts, um in dem m. quadratus zu endigen.



Fig 274.

An dem Unterschenkel liegt der n. tibialis

von verschiedenen Aesten stammend.

Flüche des m. adductor magnus ein.

In der Lage des n. tibialis auf dem m. quadra-

Einzelne kleine Zweige eben genannter Aeste oder des Stammes des n. tibighs treten öfter auch in die histere

tus lösen sich ferner mehrere feine und lange Aeste ab, welche sich in die m. biceps (caput longum) semimembranosus und semitendinosus ungefähr in die Mitte der Länge ihres Bauches einsenken. Jeder dieser Muskeln erhält in der Regel mehrere Zweige

zwischen den Wadenmuskeln und den typischen Muskein der binteren Seite des Unterschenkels, und gewinnt diese Lage, indem er aus der Kniekehle zuerst zwischen den beiden Kopfen des m. gastrocnemius und sodann unter dem m. planturis und dem Ursprungssehnenbogen des m. soleus hindurch geht. Nachdem er an alle Muskeln beider Gruppen (mit Ausnahme des m. perongeus brevis) Aeste abgegeben, gebt er oberflächlicher als die auf dem gleichen Wege in die Fusssohle gelangenden Sehnen mit diesen unter dem inneren Knöchel und bedeckt von dem Ursprungssehnenbogen des m. abducter hallucis zwischen die Schichten der Fusssohlenmuskeln.

Die Zweige zu den m. gastrocnemii und dem m, plantaris gehen schon in der Kniekehle ab und treten in die hintere Fläche dieser Muskeln näber der Kniekeble ein.

Der Zweig in den m. soleus geht zwischen den heiden Köpfen des m. gastrocnemius ab und tritt mit Ueberschreitung des m. plantaris in den oberen

Theil der ausseren (hinteren) Fläche seines Muskels ein; einzelne Aeste treten auch in die vordere Fläche desselben ein.

Der Zweig in den m. popliteus geht auf der hinteren Fläche dieses Muskels von dem n. tibialis ab und geht um den unteren Rand des m. popliteus nach vorn umbiegend aufsteigend in die vordere Fläche desselben ein.

Die Zweige in den m. tibialis posterior, den m. flexor digitorum communis longus und den m. flexor hallucis longus gehen unter dem oberen Theile des

Fig. 274. Der z. tibialis durch Entfernung der Wadenmuskeln frei gelegt. a. z. pero nacus, b. n. communicans fibularis, c. n. tibialis, d. rami gastrocnemici in die kople der m gastrocnemii cintretend, o Ursprungsschnenbogen des misoleus, fir calcunoi des nitibalis m. soleus ab und treten nach kurzem Verlause ungefähr in die Mitte der Bäuche dieser Muskeln von hinten ein.

Noch vor seinem Eintritte in die Fusssohle spaltet sich der n. tibialis in zwei Aeste (n. plantaris externus und internus), welche zu
beiden Seiten des m. flexor digitorum communis brevis in der Tiese der Fusssohle gelegen sind, an alle Muskeln der Fusssohle und an die Haut derselben
[r. cutanei plantares] Aeste geben und als n. digitales plantares
enden. Von diesen beiden Nerven ist der n. plantaris externus dem n. ulnaris
und der n. plantaris internus dem n. medianus in Lage und Bedeutung
analog.

Der n. plantaris internus endet nämlich unter die Haut hervortretend in Gestalt von 4 Zehennerven, dem n. hallucis plantaris internus und den n. digitales communes 1—III. In seiner Lage zwischen dem m. flexor digitarum communis brevis und dem m. abductor hallucis gibt er indessen an diese beiden Muskeln Aeste ab, und entsendet auch einen solchen an den m. flexor brevis hallucis, welcher in seinem Anfange meistens mit dem n. hallucis planturis internus verschmolzen ist.

Der n. plantaris externus steigt dagegen mit einem starken Muskelaste (r. profundus) in die Tiefe und endet mit seinem übrigen Theile (r. superficialis) in Gestalt zweier Zehennerven, nämlich des n. digiti minimi plantaris externus und des n. digitalis communis IV. — Vor dieser Spaltung gibt er indessen schon sogleich nach seinem Eintritte in die Fusssohle einen ziemlich starken Zweig, welcher quer über den Kopf der caro quadrata Sylvii und das Fersenbein in den Kopf des m. abductor digiti minimi eindringt; die caro quadrata erhält von demselben Zweige oder dem Hauptstamme ihren Nerven. — Der r. profundus dringt, nachdem er noch einen kleinen Zweig an dem m. flexor digiti minimi gegeben, zwischen den m. adductor hallucis und den Metatarsus ein und spaltet sich hier sogleich in eine Anzahl von Zweigen, von welchen einer in den m. adductor hallucis obliquus eintritt, während die übrigen sich in die m. interossei und den m. transversus plantae vertheilen.

Die **Hautäste** des n. tibialis sind der n. suralis magnus, die r. calcanei interni und die oben erwähnten r. cutanei plantures und r. diyitules plantures.

Der n. suralis magnus entspringt in der Kniekehle aus dem n. tibialis und verläuft, anfangs in der Rinne zwischen den beiden m. gastrochemit verborgen, unter dem äusseren Knöchel hindurch an den äusseren Rand des Fussrückens, wo er als n. dorsalis pedis externus Zweige zur Haut des Fussrückens gibt und Theil an der Bildung des rete nervosum dorsi pedis nimmt. Hinter dem äusseren Knöchel gibt er noch einige Aeste (r. calcanei externi) an die Haut der äusseren Fläche der Ferse ab.

Die r. calcanei interni gehen von dem Stamme des n. tibialis hinter dem inneren Knöchel ab, treten unterhalb desselben durch die Fascie hervor und vertheilen sich in der Haut an der inneren Seite der Ferse.

Die r. cutanei plantares gehen in Mehrzahl von den n. plantares ab, und sind interni, welche von dem n. plantaris internus kommend an der inneren Seite des m. slexor digitorum pedis communis brevis zur Fusssohlenbaut

treten, — und externi, welche vom n. plantaris externus kommend am äusseren Rande des genannten Muskels zur Fusssohlenbaut gelangen.

Die r. digitales plantares treten zu beiden Seiten des m. flexor digitorum communis brevis hervor und gehen zur Haut an der Plantarseite der Zehen (vgl. die Uebersicht an dem Ende dieses Abschnittes).

Der n. suralis magnus hat einen sehr wechselnden Ursprung, indem er zwar meistens ein Ast des n. tibialis, aber auch manchmal ein Ast des n. peronaeus ist. Das gewöhnlichste Verhältniss ist, dass er von beiden entspringt, wobei jedoch sein von dem n. tibialis kommender Antheil meistens der grössere ist. Man pflegt alsdann die beiden Wurzeln als r. communicans tibialis und r. communicans fibularis zu bezeichnen und nennt erst den aus beiden im unteren Theile des Unterschenkels zusammengeflossenen Stamm n. suralis magnus.

#### 3) Der N. peronaeus.

Verbreitungsbezirk:

Muskeln: kurzer Kopf des m. biceps femoris, — Extensoren (Dorsalflexoren) des Fusses und der Zehen, — m. peronaeus longus und
brevis.

Haut: an der äusseren Seite des Unterschenkels und auf dem Fussrücken.

Er entsteht wie der n. tibialis von dem ganzen plexus sacralis und tritt mit demselben unter dem m. pyriformis durch die incisura ischiadica major aus dem Becken hervor. Nicht selten tritt er auch durch die Masse des m. pyriformis aus, indem er diese durchbohrt. Er verläuft an dem ganzen Oberschen kel an der äusseren Seite des n. tibialis und ist mit demselben meistens auf eine grössere oder kleinere Strecke in eine gemeinschaftliche Scheide eingeschlossen. In der Kniekehle liegt er an dem inneren Rande des langen Kopfes des m. biceps, tritt mit diesem über den äusseren Kopf des m. gastrochemius an die Obersläche hervor und geht unmittelbar unter dem Köpschen des Wadenbeines durch den m. peronaeus longus hindurch an die vordere Seite des Unterschenkels, wo er seine Hauptvertheilung findet.

An dem Oberschenkel gibt er nur einen Ast an den kurzen Kopf des m. biceps ab, welcher im oberen Theile des Oberschenkels abgeht und in die innere Fläche des genannten Muskelbauches eintritt.

Auf der vorderen Seite des Unterschenkels durchbohrt er sodann noch den oberen Theil des m. extensor digitorum communis longus und gelangt dadurch an die äussere Fläche des m. tibialis anterior, an welcher er, auf dem lig. interosseum liegend, zum Fussrticken hinabsteigt. In diesem Verlaufe erhalten sämmtliche Muskeln an der Vorderseite des Unterschenkels nebst dem m. peronaeus longus und dem m. peronaeus brevis ihre Aeste.

Der Ast in den m. peronaeus longus geht sogleich nach dem Durchtritte des n. peronaeus durch diesen Muskel ab und geht nach abwärts in die innere Fläche derselben.

Der Ast in den m. peronaeus brevis geht an der gleichen Stelle ab, und tritt von dem m. peronaeus longus bedeckt in die äussere Fläche seines Muskels

en. Er ist im Anfange in der Regel vereinigt mit dem später zu erwähnenden r. superficialis (s. Hautäste).

Der Ast in den m. extensor dig. comm. longus geht sogleich nach dem Durchtritte des Nerven durch diesen Muskel ab und geht nach abwärts in die innere Fläche desselben.

An der gleichen Stelle oder etwas später geht der Ast ab, welcher in die vordere Fläche des m. extensor hallucis longus eintritt.

Zu dem m. tibialis anterior gehen zweierlei Aeste, nämlich 1) ein Ast, welcher nach Durchbohrung des m. peronaeus longus von dem n. peronaeus abgeht, dann für sich höher als der Stamm den m. extensor dig. comm. longus durchbohrt und in den obersten Theil des m. tibialis anterior eintritt, — 2) mehrere Aeste, welche von dem n. peronaeus nach einander abtreten, während derselbe an der Aussenseite des m. tibialis anterior liegt.

Auf dem Fussrücken liegt er unmittelbar auf den Knochen, gibt noch einen Ast (r. externus) in die untere Fläche des m. extensor digitorum communis brevis und des m. extensor hallucis brevis, und endet mit einem Hautaste (r. internus).

Seine Hautiste sind die n. cutanei cruris externi, der n. peronaeus superficialis und der eben erwähnte r..internus der Fortsetzung des Haupt-



Fig. 272.

Stammes, welcher letztere nach Abgabe des n. peronaeus superficialis den Namen n. peronaeus profundus führt.

Die r. cutanei cruris externi entspringen etwas über der Stelle, wo der n. peronaeus unter das capitulum fibulae tritt, und verlaufen unter der Haut abwarts bis zum Knöchel; ein Ast von diesem Nervenbündel tritt gewöhnlich als eine Wurzel des n. suralis magnus auf und heisst dann r. com-municans fibularis (s. die Anmerkung zu dem n. tibialis).

Der n. peronaeus superficialis geht zwischen dem m. peronaeus longus und dem m. extensor digitarum communis longus ab, verläuft an der äusseren Fläche des letzteren und des lig. intermusculare nach unten und tritt ungefähr in der Mitte der Länge des Unterschenkels an die Oberfläche. Die

Fig. 278. a. N. peronaeus, b. Stamm der n. cutanes cruris externs, c. communicans flutaris, d. n. communicans tibialis, e. n. suralis magnus, f. Fortsetzung des Stammes des neronaeus, g. n. peronaeus superficialis, h. n. peronaeus profundus.

Fascie durchbohrt er früher oder später als ein Ast oder in mehreren einzelnen und läuft dann unter Abgabe von Hautästen an die vordere Seite des Unterschenkels und den Fussrücken abwärts und wird Grundlage des rete nervosum dorsi pedis.

Der r. internus des n. peronaeus profundus verläuft auf dem m. interosseus externus zwischen der grossen Zehe und der zweiten Zehe, bedeckt von den zur grossen Zehe hingehenden Sehnen, und spaltet sich in einen r. dorsalis externus der grossen Zehe und einen r. dorsalis internus der zweiten Zehe, ohne an der Bildung des rete nervosum dorsi pedis Theil zu nehmen.

Die gewöhnliche Vereinigung des n. tibialis und des n. peronaeus während ihres Verlaufes am Oberschenkel in eine gemeinschaftliche Scheide ist Veranlassung für die Aufstellung eines n. ischiadicus geworden, mit welchem Namen man den auf diese Weise gebildeten dickeren Nervenstamm bezeichnet. Der n. tibialis und der n. peronaeus werden dann als Endäste des n. ischiadicus angesehen. Da aber eine solche Vereinigung des n. tibialis und des n. peronaeus nicht constant ist. so ist die Aufstellung eines n. ischiadicus nicht hinlänglich motivirt; und ausserdem führt sie auch zu Ungenauigkeiten, indem dabei die Aeste des n. tibialis und des n. peronaeus als Aeste des n. ischiadicus aufgestellt. also in Bezug auf ihren Ursprung nicht unterschieden werden. — Die Scheidung beider Nerven ist theilweise durch den oben erwähpten nicht seltenen getrennten Verlauf des n. peronaeus gerechtfertigt, theilweise durch die Leichtigkeit, mit welcher beide künstlich getrennt werden können. Die Trennung kann leicht bis zu den foramina intervertebralu (beziehungsweise sacralia) verfolgt werden, und man erkennt alsdann, dass der n. tibialis durch die vorderen, der n. peronaeus durch die hinteren Theile der einzelnen Wurzeln des plexus ischiadicus gebildet wird. Die n. glulaei lösen sich noch besonders an der hinteren Seite des n. peronaeus ah, sind aber in dem Plexus selbst noch so enge mit diesem verbunden, dass sie schwer zu trennen sind und deshalb fast als Aeste des n. peronaeus angesehen werden können. Bemerkenswerth ist, dass zu dem n. peronaeus grössere Antheile von den Lendennerven, zu dem n. tibialis dagegen grössere Antheile von den Sacralnerven kommen. Der n. peronaeus wird dadurch in seinem Ursprunge dem n. cruralis und dem n. obluratorius, die ebenfalls vorherrschend Strecknerven sind, näher gerückt.

#### Uebersicht der Zehennerven.

Eine jede Zehe besitzt zwei plantare und zwei dorsale Nerven (n. digitales plantares und dorsales), deren einer immer an der inneren und der andere an der äusseren Seite der Zehe gelegen ist (n. digitalis plantares (dorsalis) internus und externus).

Die plantaren Zehennerven sind die Endäste des n. plantaris internus und des n. plantaris externus des n. tibialis; die Gränze zwischen dem Gebiete des einen und des anderen dieser beiden Nerven liegt in der Mitte der vierten Zehe, wie auch in der Hand die Gränze zwischen den Fingerästen des n. medianus und denjenigen des n. ulnaris in die Mitte des vierten Fingersfällt. — Die plantaren Zehennerven sind, wie die volaren Fingernerven der Hand, sechs an Zahl, nämlich ein n. plantaris hallucis internus, ein n. plantaris digiti minimi externus und vier n. digitales communes, deren je einer einem interstitium interosseum angehört und sich in zwei Aeste für die zwei einander zugewendeten Seiten der beiden angränzenden Finger spaltet. — Die von dem n. plantaris internus stammenden Zehenäste treten zwischen dem m. flexor digitorum pedis communis brevis und den Mus-

keln des Grosszehenballens unter die Haut hervor; der n. plantaris hallucis internus läust dann in schräger Richtung über die Muskeln des Grosszehenballens (m. abductor und m. flexor brevis hallucis) an den inneren plantaren Rand der grossen Zehe; die drei ersten n. digitales communes gehen oberslächlicher als die Sehnen des m. flexor dig. comm. brevis in die ihnen zugehörigen Interstitien. — Die von dem n. plantaris externus stammenden Zehennerven treten zwischen dem m. flexor dig. comm. brevis und dem Kleinzehenballen an die Haut hervor. Der n. plantaris digiti minimi externus geht schräg über den m. flexor brevis digiti minimi an den äusseren plantaren Rand der kleinen Zehe; der n. digitalis communis IV tritt direct in sein Interstitium ein; der letztere pslegt eine Anastomose mit dem n. digitalis communis III zu zeigen.

Die dorsalen Zehennerven stammen mit Ausnahme des n. dorsalis hallucis externus und des n. dorsalis digiti II internus, welche die Endäste des n. peronaeus prosundus sind, aus dem rete nervosum dorsi pedis. Zur Bildung von diesem treten zusammen: der n. dorsalis pedis internus Ende des n. saphenus major), der n. dorsalis pedis externus (Ende des n. suralis magnus) und der n. dorsalis pedis medius (Ende des n. peronaeus superficialis). Es ist nicht immer deutlich zu erkennen, aus welchem dieser Elemente ein bestimmter Zehennerve entsteht; und in den Fällen, in welchen dieses zu erkennen ist, bemerkt man keinesweges ein constantes Verhältniss. Schwankend in der Abstammung sind namentlich der n. dorsalis hallucis internus, welcher bald von dem n. cutaneus pedis internus und bald von dem n. cut. ped. med. stammt, — und der n. dig. communis IV, welcher bald von dem n. cut. ped. externus und bald von dem n. cut. ped. medius stammt. - Ein nicht seltenes, einfach aufzufassendes Verhältniss ist folgendes: den " dorsalis hallucis internus gibt der n. dorsalis pedis internus, — den n. dorsalis digiti minimi externus gibt der n. dorsalis pedis externus, - den n. digitalis dorsalis communis I gibt der r. profundus des peronaeus, — die drei übrigen n. digitales dorsales communes gibt der n. cutaneus pedis medius, wobei er für den n. dig. dorsalis communis IV einen Zuschuss von dem n. dorsalis redis externus erhält, und dagegen einen solchen an den n. dorsalis pedis internus zur Bildung des n. dorsalis hallucis internus abgibt. (In der Mehrzahl der Falle ist indessen allerdings der Ast des n. peronueus superficiulis zum inneren Rande der grossen Zehe entschieden überwiegend.) Mit dieser Auffassung stellt sich die Uebersicht über die Zehennerven in folgender Art:

#### Plantare Aeste

#### Dorsale Aeste

n. internus hallucis	N. cutaneus internus pedis (unter Mitwirkung des n. cut. medius)
n. externus hallucis } n. internus digiti II } n. dig. comm. I	R. profundus n. peronaei
n. externus digiti II } n. internus digiti III } n. externus digiti III } n. externus digiti III } n. internus digiti IV } n. dig. comm. III	N. cutaneus medius pedis
n. externus digiti IV n. internus digiti IV n. internus digiti V n. externus digiti V	N. cutaneus medius pedis (unter Mitwirkung d. n. cut. externus) N. cutaneus externus pedis.

Der r. superficialis des n. peronaeus, welcher in obiger Beschreibung in seiner Lage auf dem Fussrücken n. cutaneus medius pedis genannt ist. spaltet sich in der Regel schon frühe in die beiden von ihm allein stammenden n. digitales communes II und III, von welchen ersterer mit dem Ende des n. saphenus, letzterer mit dem Ende des n. suralis anatomosirt. In den geläufigen Beschreibungen lässt man des Ende des n. saphenus unbenannt, — benennt den zum n. dig. comm. II werdenden Ast des n. peronaeus superficialis als n. cutaneus pedis internus, — den zum n. dig. comm. III werdenden Ast desselben Nerven als n. cutaneus pedis medius, — und das Ende des n. suralis als n. cutaneus pedis externus. — Diese Auffassungs – und Benennungsweise muss zu Unklarheiten führen, welche durch oben gegebene Darstellung vermieden werden.

In dem Interstitium zwischen der grossen Zehe und der zweiten Zehe ist sehr häufig ein n. interosseus dorsalts von dem n. peronaeus superficialis vorhanden und anastomosirt in seinen beiden Zehenästen mit den beiden Zehenästen des in diesem Interstitium liegenden Endastes des n. peronaeus profundus. Ein solcher Ast kann so bedeutend werden, dass der Ast des n. peronaeus profundus gegen ihn an Stärke zurücktritt.

## Das sympathische Nervensystem.

Nach dem oben in der "Uebersicht über das Nervensystema Gesagten bildet den Centraltheil des sympathischen Nervensystemes der sogenannte Gränzstrang, welcher, durch eine Reihe unter einander in directer Verbindung stehender Ganglien gebildet, einerseits Ausgangspunkt der Verästelungen des sympathischen Nervensystemes ist und andererseits vorzugsweise die Verbindung des letzteren mit dem animalen Nervensysteme vermittelt. Will man einen Anfang des Gränzstranges bezeichnen, so kann man dafür nur die obersten directen Verbindungen desselben mit animalen Nerven benutzen; und diese ist zu erkennen in dem Verbindungsaste (n. jugu-laris) des obersten Halsganglion mit dem ganglion jugulare des n. vagus und dem ganglion petrosum des n. glossopharyngeus.

Die Zahl der Ganglien, welche den Gränzstrang bilden, ist im Wesentlichen dieselbe, wie die Zahl der Rückenmarksnerven, indem einem jeden Rückenmarksnerven ein Ganglion entspricht, mit welchem er durch einen Verbindungszweig vereinigt ist, der als Wurzel des Sympathicus aus dem animalen Nervensysteme anzusehen ist. Ausnahmen sind nur folgende:

1) An dem Halstheile des Gränzstranges finden sich nur 3 Ganglien, ganglion cervicale superius, medium und inferius, in welche die Verbindungszweige der Cervicalnerven eintreten. Will man indessen, wie dieses
ganz passend geschehen kann, die Frage über die Verlaußrichtung der Nervenfasern (im physiologischen Sinne) gänzlich bei Seite lassen und alle directen
Verbindungen des Gränzstranges mit Anfangstheilen animaler Nerven als
Wurzeln desselben ansehen, so kommen für die Halsganglien noch zu den
Cervicalnerven als Ursprungsquellen für ihre Wurzeln die drei hinteren den
Eingeweiden angehörigen Hirnnerven n. glossopharyngeus, n. vagus cum accessorio und n. hypoglossus. Die Verhältnisse der Wurzeln der Halsganglien
gestalten sich nach dieser Auffassung folgendermaassen:

zu dem ganglion cervicale superius treten:

- a) eine Wurzel mit zwei Ursprüngen, deren einer in dem ganglion jugulare des n. vagus und deren anderer in dem ganglion petrosum des n. glossopharyngeus ist. — Diese Wurzel wird gewöhnlich als Ast des Ganglion aufgefasst und als solcher n. jugularis genannt;
- b) eine Wurzel, welche aus dem n. hypoglossus an dessen Austrittsstelle aus dem foramen condyloideum entsteht, und als zweiten Ursprung einen Zweig des n. suboccipitalis aufnimmt;
- c) drei Wurzeln aus den drei oberen Cervicalnerven;

zu dem ganglion cervicale medium treten:

zwei Wurzeln aus dem n. cervicalis IV und V;

zu dem ganglion cervicale inferius treten:

- a) zwei Wurzeln aus dem n. cervicalis VI und VII;
- b) eine Wurzel aus dem n. thoracicus I.
- 2) Das dem n. coccygeus entsprechende Ganglion (ganglion coccy-geum) ist unpaarig, und in ihm vereinigen sich die Gränzstränge heider Seiten als in einem gemeinschaftlichen Endganglion.

Ausser diesen Abweichungen findet sich noch häufig ein Mangel an Uebereinstimmung in der Zahl der Wirbel und der Ganglien, welcher dadurch entsteht, dass die Zahl der letzteren nicht ganz constant und häufig geringer ist als die Zahl der Wirbel; so finden sich sehr häufig nur 40 Brustganglien und nur 4 Lendenganglien.

Alle Ganglien sind kleine, spindelförmig gestaltete Körper von ungefähr 2" Länge; ihre Längenaxe liegt in der Richtung des Gränzstranges, und ihre Lage ist auf gleicher Höhe mit dem ligamentum intervertebrale je zweier Wirbel. Nur die Halsganglien zeichnen sich durch Grösse und theilweise durch abweichende Gestalt aus, indem das ganglion cervicale superius spindelförmig und ungefähr einen Zoll lang ist, und die beiden anderen ganglia cervicalia unregelmässig rundlich und flach und von einem Durchmesser von mehreren Linien sind. Die Ganglien erhalten ihre Namen durch Angabe der Region, in welcher sie liegen, und durch die Zahlbezeichnung des Wirbels, unter welchen sie liegen; ihre Namen sind deshalb dieselben, wie die Namen der Nerven, mit deren Wurzeln sie in Verbindung stehen, z. B. ganglion thoractum tertium, lumbale secundum etc. Ausnahmen bilden nur die ganglia cervicalia, welche mit den oben angeführten Namen bezeichnet werden.

Die Verbindungsstränge zwischen den Ganglien sind in der Regeleinfach, manchmal auch doppelt, in seltenen Fällen fehlt auch einmal ein solcher. Mit Regelmässigkeit kommt die Verdoppelung zwischen dem ganglion cervicale medium und dem ganglion cervicale inferius vor, wobei die beiden Verbindungsstränge so liegen, dass sie die art. subclavia umfassen, indem ein kürzerer hinter dieser Arterie hindurchgeht und ein längerer (auch ansa subclavialis genannt) vor derselben.

Die Ganglien der Brust-, Lenden- und Sacralgegend sind ausser diesen senkrechten Strängen noch durch quergehende Aeste, welche unmittelbar auf den Wirbelkörpern liegen, mit den entsprechenden Ganglien der anderen Seite verbunden und dadurch erhalten die Gränzstränge beider Seiten annähernd den Charakter eines unpaarigen Geslechtes.

Die genauere Lage der einzelnen Theile des Gränzstranges ist folgende:

Das ganglion cervicale superius liegt auf der Höhe des II. und III. Halswirbels, vor dem m. rectus capitis anterior major. Es ist spindelförmig und ziemlich gross, indem es 4—2" lang ist.

Das ganglion cervicale medium liegt auf der Höhe der unteren Halswirbel, oberhalb der art. subclavia an dem Ursprung der art. thyreoiden und ist flach dreieckig gestaltet.

Das ganglion cervicale inferius liegt auf der Höhe der Gränze zwischen dem VII. Halswirbel und I. Brustwirbel unterhalb der art. subclavia an der Stelle, wo die art. vertebralis entspringt.

Die ganglia thoracica liegen auf den Rippenköpfchen oder zwischen denselben zur Seite der Wirbelkörper.

Die ganglia lumbalia liegen auf den Wirbelkörpern oder den ligamenta intervertebralia an dem inneren Rande dem m. psoas, und ihre Verbindungszweige mit den n. lumbales durchbohren die Substanz dieses Muskels.

Die ganglia sacralia liegen an dem inneren Umfange der foramina sucralia anteriora.

Das ganglion coccygeum liegt auf der vorderen Fläche des os coccygis.

Die oben im Allgemeinen angegehene Lage des Gränzstranges neben den Wirbelkörpern findet daher nur eine bedeutendere Ausnahme in der Lage des Lendentheiles desselben, indem er hier mehr nach vornen gedrängt erscheint, welches Verhältniss durch die Anwesenheit des m. psoas bedingt wird.

#### Die Aeste des Gränzstranges.

Die aus dem Gränzstrange austretenden Aeste sind theilweise Aeste, welche den Gefässwandungen angehören, theilweise Aeste, welche zu den Organen des vegetativen Lebens als sensorische und motorische Nerven derselben hingehen. Diejenigen Nerven, welche gewöhnlich in reichlicher Menge in die absondernden Drüsen eintreten, sind wohl nur als Nerven der Gefässe dieser Drüsen anzusehen.

Da alle diese Aeste stets in Geslechtsorm verlausen, so haben sie meistens den Namen plexus, welchem dann als nähere Bezeichnung der Name des begleiteten Gesässes oder des versehenen Organes beigestigt wird.

Einige Aeste, welche zu Organen hingehen, treten direct aus dem Gränzstrange an dieselben bin, andere durch Vermittelung der Gefässe, indem sie nämlich mit diesen letzteren, sie umspinnend, zu den Organen verlaufen, wobei ohne Zweifel die Gefässwandungen selbst ebenfalls ihre Zweige erhalten.

Die Aeste, welche aus dem Gränzstrange austreten, zerfallen demnach in solche, welche direct zu Organen hingehen, und in solche, welche sich den Gefässen anschliessen, um entweder als deren Nerven mit ihnen zu gehen, oder um sich in ihrer Begleitung zu den Organen zu begeben.

Die Zahl der direct zu den Organen gehenden Aeste ist unbedeutend und beschränkt sich auf folgende:

- Acste, welche, von dem ganglion cervicale superius abgehend, an den Pharynx treten, um mit den r. pharyngei des n. vagus den plexus pharyngeus zu bilden (r. pharyngei gangl. cerv. superioris).
- b) Acste, welche, von dem gleichen Ganglion entspringend, sich dem r. laryngeus des n. vagus anschliessen, um mit diesem in den Kehlkopf zu
  treten (r. laryngei gangl. cerv. superioris).

c) Aeste der Brustganglien zu dem plexus pulmonalis und dem plexus vessiphageus des n. vagus (r. pulmonales und r. oesophagei des Granzstranges).

Die direct zu den Organen gehenden Aeste des Gränzstranges sind demnach sammilich solche, welche sich früher oder später mit Aesten des n. vagus vereinigen. Man könnte deshalb auch wohl einen Ast, welcher den plexus ganglioformis des n. vagus mit dem ganglion cervicale superius verbindet, hierher rechnen. Er könnte indessen auch eine Wurzel des Gränzstranges sein.

Die Aeste, welche zu den Gefässen hingehen, treten zunächst aus den Ganglien an die ihnen nahe liegenden grösseren arteriellen Gefässstämme, bilden um diese herum Plexus, in welchen sich häufig viele und grosse secundäre Ganglien vorfinden, und setzen sich dann auf deren Acste fort. Auf solche Weise entstehen die Geflechte um die Carotiden, die art. thyreoidea inferior, art. vertebralis, den Anfangstheil der art. subclavia, die Aortund die art. hypogastrica, welche unter einander in continuirlichem Zusammenhange stehen und gewissermaassen einen secundären Centralpunkt für den Ausgang von sympathischen Nerven bilden; man kann sie deshalb als eintrale Geflechte bezeichnen.

Da demnach das Arteriensystem maassgebend für die Verbreitung der Aeste des Gränzstranges wird, so hat sich auch die Beschreibung dersellen zunächst an das Arteriensystem anzulehnen und es ist deshalb zuerst zu untersuchen, wie die centralen Geslechte entstehen und dann, wie sich die wirder aus diesen hervorgehenden Aeste verhalten.

#### a) Centrale Geflechte.

Als Grundlage der centralen Geslechte kann das Geslecht angesehen werden, welches die Aorta und deren Fortsetzung, die art. sacralis media, umgibt; — und es ist als solches nicht nur deshalb anzusehen, weil es als Geslecht um die Aorta Ausgangspunkt der mit den Aortenästen verlaufenden Plezusein muss, sondern auch deshalb, weil zur Bildung desselben sämmtliche Ganglien des Gränzstranges beitragen. Dieses Geslecht heisse plexus centralis aorticus.

In den plexus centralis aorticus geben die Halsganglien drei grow-Aeste, deren je einer aus einem Ganglion entspringt, es sind die nervica diaci superior, medius und inferior, welche zu dem aufsteigender Theile und dem Bogen der Aorta gehen; — die Brustganglien, namentlich die oberen, geben kurze Aeste zu der aorta thoracica; — die unteret Brustganglien geben ausserdem einen grösseren Stamm (n. splanchnicus) ab, welcher aus jedem Ganglion eine Wurzel hat und an den obersten Theil der aorta abdominalis geht; nicht selten gehen auf einer oder auf beider Seiten zwei solche Stämme aus den unteren Brustganglien hervor, welch dann als n. splanchnicus major und minor unterschieden werder Der erstere ist der höher oben entspringende; — die Lendengangliet geben Aeste an die aorta abdominalis, welche sich theilweise noch auf die m. sacralis media fortsetzen; und die Sacralganglien geben Aeste an die art. sacralis media.

Wenn nun auch der aus den genannten Elementen zusammengesetzte plexus centralis aorticus ein einziges zusammenhängendes Ganze ist und als solches die ganze Aorta von ihrem Ursprunge bis zu dem Ende der art. sacralis media umspinnt, so hat man doch, durch verschiedene Grunde geleitet, einzelne Theile desselben als besondere Plexus aufgefasst und beschrieben und unterscheidet demgemäss folgende einzelne Theile desselben:

1) Plexus cardiacus, der Anfangstheil des plexus centralis aorticus. Er umgibt den aufsteigenden Theil und den Bogen der Aorta. Er ist am starksten an der hinteren Seite des Bogens da, wo dieser an der Luströhre gelegen ist. Die Granzstrangäste, welche ihn bilden, sind die oben erwähnten n. cardiaci, deren in der Regel drei sind, nämlich ein n. cárdiacus superior s. longus aus dem ganglion cervicale superius, — ein n. cardiacus medius s. magnus aus dem ganglion cervicale medium, — und ein n. cardiacus inferior s. parvus aus dem ganglion cervicale inferius. Diese Nerven gehen in gerader Richtung hinter den grossen Arterienstämmen zu der bezeichneten Stelle des Aortenbogens; die beiden ersteren treten demnach an die hintere Seite der art. carotis (der superior oberhalb und der medius unterhalb der art. thyreoidea inferior) und der letztere an die hintere Seite der art. subclavia (dieser geht aber auch östers um die vordere Fläche der art. subclavia herum). — Schon ehe sie die Aorta erreichen, bilden sie durch anastomosirende Aeste, von welchen einige auch um die vordere Seite der art. carotis und der art. thyreoidea inferior herumgehen, unter sich einen weitmaschigen Plexus.

Zu dem auf solche Weise gebildeten Plexus treten indessen noch sehr bedeutende Ergänzungen von anderer Seite hinzu, nämlich von dem  $n.\ vagus$  und dem  $n.\ hypoglossus$ . Von dem ersteren sind es die in der Mitte des lialses abgehenden rami cardiaci superiores und die in dem obersten Theile der Brusthöhle abgehenden rami cardiaci inferiores, — von dem  $n.\ hypoglossus$  ist es der ramus cardiacus seines  $r.\ descendens\ major$  (vgl. die Beschreibung dieser beiden Nerven).

Manchmal sind der n. cardiacus medius und der n. cardiacus inferior zu einem Stamme vereinigt, welcher dann n. cardiacus crassus genannt wird. — Manchmal auch sind vier nervi cardiaci vorhanden, von welchen der dritte aus dem Verbindungs-strange zwischen dem mittleren und unteren Ganglion entspringt oder aus einem in demselben besindlichen accessorischen Ganglion; dieser dritte wird dann als n. card. inferior bezeichnet und der vierte (nach obiger Auszählung der dritte) als n. card. parvus oder quartus.

2) Plexus coeliaco-mesentericus, ein mehr oder weniger dichtes mit vielen Ganglienknoten versehenes Geslecht, welches auf der Vorderseite der Aorta um die Ansange der art. coeliaca und mesenterica superior herumliegt. Die Gränzstrangäste, welche in dieses Geslecht eintreten, sind der aus den unteren Brustganglien kommende n. splanchnicus (major und minor) und Aeste der oberen Lendenganglien. — Der n. splanchnicus geht indessen auch wesentlich in die Bildung der aus dem plexus coeliaco-mesentericus sich abzweigenden plexus suprarenalis und renalis ein, so dass man diese

beiden Plexus wenigstens zum Theil mit zu den centralen Geslechten rechnen kann.

Gewohnlich wird dieser Plexus als zwei eng verbundene beschrieben, indem man den oberen um die art. coeliaca liegenden Theil als plexus coeliacus s solaris, den unteren um die art. mesenterica superior liegenden Theil als plexus mesentericus superior besonders auffasst.

- 3) Plexus hypogastricus medius s. superior, cin langmaschiges Geslecht, welches in dem Theilungswinkel der Aorta und auf dem Anfange der art. sacralis media gelegen ist und durch Aeste aus den unteren Lendenganglien gebildet wird.
- 4) Plexus aorticus thoracicus wird dann der zwischen plexus cardiacus und plexus coeliaco-mesentericus gelegene Theil des plexus centralis aorticus genannt; ferner
- 5) Plexus aorticus abdominalis der zwischen plexus coeliaco-mesentericus und plexus hypogastricus medius gelegene Theil des plexus centralis aorticus, und
- 6) Plexus sacralis medius ist das Geslecht um die art. sacralis media unterhalb des plexus hypogastricus medius.

Da die Aorta kürzer ist als der Gränzstrang, so treten oberhalb derselben die art. carotis und subclavia und unterhalb derselben die art. hypogastrica in nahere räumliche Beziehungen zum Gränzstrange und erhalten demgemäss directe Aeste des letzteren, welche um sie herum accessorische centrale Plexus bilden. Die Verhältnisse dieser sind in Bezug auf Ursprung der Art, dass die art. carotis und die art. subclavia aus den Halsganglien und die art. hypogastrica aus den Sacralganglien ihre Plexus erhalten. Es entstehen auf diese Art noch als centrale Geslechte ein plexus caroticus, ein plexus subclavius und ein plexus hypogastricus lateralis s. inferior.

Der plexus centralis caroticus ist ein sehr umfangreiches Geslecht, welches an manchen Stellen in weiteren, an anderen in engeren Maschen die art. carotis und deren heide Hauptäste umspinnt. Die Gränzstrangäste, welche dasselbe bilden, kommen hauptsächlich von dem ganglion cervicale superius, zum Theil auch von dem ganglion cervicale medium. — Nach seiner Lagerung und zum Theil nach seinem Ursprunge zerfällt der plexus centralis caroticus in folgende einzelne Theile:

1) Plexus caroticus internus, das Geslecht um die art. carotis interna (s. cerebralis). Zur Bildung desselben tritt ein ziemlich starker Ast (n. caroticus) aus dem oberen Theile des ganglion cervicale superius hervor und schliesst sich der inneren Seite der art. carotis cerebralis an; die Geslechtbildung beginnt damit, dass dieser Ast sich an der Schädelbasis in zwei Zweige spaltet, von welchen der eine stärkere an der äusseren Seite, der andere schwächere aber an der inneren Seite der Arterie bis zu deren Zerspaltung in der Schädelhöhle verläust indem diese beiden Zweige vielsache Anastomosen unter einander eingehen, entsteht das Geslecht. In der Höhlung der dritten (neben der sella turcica in dem sinus cavernosus gelegenen) Krümmung hat der plexus caroticus internus einen dickeren und dichteren Theil, welcher in anastomotischer Verbindung steht mit den der äusseren Seite der Carotis

an dieser Stelle anliegenden Nerven, dem n. oculomotorius, dem n. obduccns und dem ramus I n. trigemini. Dieser Theil des plexus caroticus internus wird als plexus cavernosus besonders benannt.

- ?) Plexus caroticus externus, das Geslecht um die art. carotis externa. Zur Bildung dieses Geslechtes gehen mehrere Aeste (nervi molles) von dem ganglion vervicale superius an die Theilungsstelle der art. carotis communis und umspinnen von hier aus den Stamm und die Aeste der art. carotis externa.
- 3) Plexus caroticus communis, das Geflecht um die art. carotis communis. Dieses geht ebenfalls aus den eben genannten nervi molles hervor, erhält aber noch Verstärkung durch kleine Aeste aus dem ganglion cervicale medium. Wie dasselbe einerseits schon durch gemeinschaftliche Entstehungsquelle mit dem plexus caroticus externus in Continuität steht, so setzt es sich auch andererseits auf die art. carotis interna fort und steht dadurch auch mit dem plexus caroticus internus in unmittelbarer Verbindung.

Manchmal entstehen die nervi molles auch mit einem gemeinschaftlichen Stamme struncus nervorum mollium) aus dem ganglion cervicale superius. — In der Höhlung der Theilungsstelle der art. carotis findet sich in dem plexus centralis caroticus meistens eine ganglienähnliche Verdichtung des Plexus (ganglion intercaroticum).

Der plexus centralis subclavius wird durch Aeste des ganglion cerricule inferius gebildet; er umgibt als ein weniger bedeutender Plexus die
art. subclavia und setzt sich auf deren Aeste fort. Von diesen Fortsetzungen
können in ähnlicher Weise wie die von dem plexus coeliaco-mesentericus ahgezweigten plexus suprarenalis und renalis wegen unmittelbarer Betheiligung
von Gränzstrangästen an ihrer Bildung noch zu den centralen Plexus gerechnet werden:

- ai der plexus thyreoideus inferior um die art. Ihyreoidea inferior, in dessen Bildung noch Aeste aus dem ganglion cervicale medium eintreten, und
- b) der plexus vertebralis um die art. vertebralis, welcher noch directe Aeste aus dem ganglion cervicale inferius erhält.

Der plewus centralis hypogastricus lateralis s. inferior ist ein grösseres Geslecht, welches die art. hypogastrica und deren Aeste umstrickt und namentlich an der inneren Seite derselben bedeutender ist. Die Grundlage seiner Bildung wird gegeben durch Aeste aus den Sacralganglien des Gränzstranges; in dieselbe gehen aber auch noch ein directe Aeste des n. sucralis III und IV und die seitlichen Fortsetzungen des plexus hypogastricus medius s. superior.

Da der plexus centralis aorticus der Ausgangspunkt für die die Aortaäste umspinnenden Plexus ist und sich demnach auf alle Aortaäste fortsetzt, so setzt er sich auch auf die art. carotis, die art. subclavia und die art. hypogastrica fort, auf letztere hauptsächlich durch den plexus hypogastricus medius. Er steht daher auch mit den auf den genannten Arterien liegenden centralen Plexus in Continuität. Auf diese Weise werden sämmtliche centrale Plexus in ein zusammenhängendes Ganze vereinigt, welches als ein Mittelglied zwischen dem Gränzstrange und den zunächst den Organen und den Gefässen angehörigen

Aesten des sympathischen Nervensystemes dasteht. Man kann dieses Ganze als plexus centralis magnus bezeichnen und hat dann unter diesem Namen zu verstehen einen direct von dem Gränzstrange versehenen Plexus, welcher sich von der Theilungsstelle der art. carotis interna und der art. carotis externa über die art. thyreoidea inferior, den Anfang der art. subclavia und die ganze Aorta hinab erstreckt bis an die Vertheilung der art. hypogastrica, — und als Theile dieses plexus centralis magnus stehen dann die einzelnen oben genauer ausgeführten plexus centrales da.

#### b) Aeste der centralen Geflechte.

Aus dem beschriebenen plexus centralis magnus treten erst die Aeste hervor, welche theilweise den Gefässen, theilweise den Organen des vegetativen Lebens angehören oder auch mit Nerven des animalen Nervensystemes Verbindungen eingehen. Die Aeste der letzteren Kategorie gehen nicht unmittelbar aus dem plexus centralis magnus ab, sondern verlaufen mit den Gefässen. Auf diese Weise ist die Gestalt aller aus dem plexus centralis hervortretenden Aeste zuerst diejenige von Nervenfäden, welche gestechtartig die Gefässe umgeben, die als Aeste aus den von dem plexus centralis magnus umsponnenen Gestässen entspringen.

Es setzt sich somit der plexus centralis magnus zunächst auf das ganze arterielle Gefässsystem in Gestalt umspinnender Plexus (Zweigplexus) fort. Kenntniss der Arterien gibt demnach auch zugleich die Kenntniss dieser Plexus, und es ist dabei nur noch zu bemerken, dass die einzelnen Theile dieser Plexus nach den Arterien benannt werden, auf welchen sie liegen, z. B. plexus mammarius, plexus mesentericus inferior.

Da die nach Organen des vegetativen Lebens hingehenden Arterien in den sie umspinnenden Plexus nicht nur ihre eigenen Nerven führen, sondern auch die sensorischen und motorischen Fasern der betreffenden Organe; so müssen auch die zu solchen Organen führenden Arterien die stärksten Plexus zeigen. Man hat deshalb auch immer die Plexus solcher Arterien vorzugsweise berücksichtigt.

Aus den verschiedenen um die einzelnen Arterien gelegten Plexus gehen dann die eigentlichen Sympathicusäste hervor und zwar sind diese von dreierlei Art, es sind nämlich:

- 1) Aeste zu den Gefässwandungen,
- 2) Aeste zu den Organen des vegetativen Lebens,
- 3) Aeste zur Anastomose mit Stämmen animaler Nerven.

In Bezug auf die Anordnung dieser Arten von Aesten ist noch Folgendes zu bemerken:

Die Aeste zu den Gefässwandungen gehen unmittelbar aus dem umspinnenden Plexus in die Substanz der Gefässwandung, und dieses gilt natürlich eben sowohl von den centralen Plexus als von der Fortsetzung derselben auf die Arterienäste. So erhält also die Aortenwandung ihre Aeste aus dem plexus centralis aorticus, und die art. maxillaris externa aus dem plexus

maxillaris externus, einer Abzweigung des plexus caroticus externus — etc. Diese Art von Aesten bedarf daher keiner besonderen Besprechung.

Die Aeste zu den Organen gehen entweder mit den Gefässen, dieselben enger oder weiter geslechtartig umspinnend, in die Organe hinein, ohne dass sie entschieden selbstständig auftreten oder sonst etwas Bemerkenswerthes in ihrem Verhalten zeigen, oder sie verbinden sich vor ihrem Eintritte in das betreffende Organ noch mit animalen Nerven, welche demselben Organe angehören. In der ersteren Art treten z.B. die sensorischen und motorischen Aeste der Darmwandung nur mit den Aesten der Darmarterien in die Darmwandung ein und trennen sich erst in dieser von den Gefässen, um in der Darmmuskulatur und der Darmschleimhaut zu endigen. — Die zweite Art des Eintrittes, diejenige nämlich nach vorangegangener Vereinigung mit animalen Nerven, findet wieder in zweierlei Weise statt, entweder nämlich vereinigen sie sich, nachdem sie sich von den Gefässen in der Nähe des betreffenden Organes losgelöst haben, mit Aesten animaler Nerven, die demselben Organe angehören, gestechtartig und treten so mit denselben zugleich ein; oder sie vereipigen sich mit solchen Aesten animaler Nerven zu einem Ganglion, welches sodann neuer Ausgangspunkt für Nerven des betreffenden Organes wird. - Ersteres Verhältniss findet sich vorzugsweise bei Eingeweiden, deren Namen alsdann die gemischten Plexus tragen; so entsteht z. B. ein plexus pharyngeus aus Theilen des die art. pharyngea ascendens umspinnenden plexus pharyngeus ascendens im Vereine mit den rami pharyngei des n. vagus, den r. pharyngei des n. ylossopharyngeus und directen Aesten des gangl. cerv. superius. — Das zweite Verhältniss zeigt sich namentlich an den Sinnesorganen, aber auch an Organen des vegetativen Lebens; so entsteht z. B. das der glandula submaxillaris angehörige ganglion submaxillare aus dem Zusammenflusse von Zweigen des plexus maxillaris externus, des n. lingualis (vom n. trigeminus) und des n. facialis (chorda tympani).

Die Aeste zu Anastomosen mit Stämmen animaler Nerven, namentlich der Hirnnerven, gehen von den Plexus der Gefässe als oft ziemlich lange Aeste ab, und an der Stelle, an welcher sich ein solcher Ast dem Stamme des animalen Nerven anschliesst, besitzt dieser Nerve gewöhnlich eine gangliose Anschwellung; so zeigt z. B. der n. abducens an der Stelle, wo er sich mit Fäden aus dem plexus cavernosus verbindet, ein plexusartiges Ganglion.

Es bleibt nur noch übrig, in Uebersicht die aus den oben beschriebenen centralen Geslechten hervorgehenden Zweigplexus und deren Beziehungen zu Organen und zu animalen Nerven zu bezeichnen.

Aus dem plexus caroticus internus gehen als Zweigplexus hervor die nervuli molles carotidis cerebralis, unter welchem Namen man die sehr seinen Geslechte versteht, welche die an der Hirnbasis entstehenden Aeste der art. carotis cerebralis umspinnen und begleiten. In dem ganzen Gebiete des plexus caroticus internus und seiner Zweigplexus sind es nur zwei Stellen, welche in directe Beziehungen zu animalen Nerven treten, es ist 1; derjenige Theil des Plexus, welcher innerhalb des canalis caroticus des

Felsenbeines gelegen ist (pars petrosa des pl. car. int.) und 2) derjenige Theil, welcher oben schon als plexus cavernosus bezeichnet wurde.

Aus der pars petrosa entspringen a) mehrere Aestchen (n. caro-tico-tympanici), welche durch besondere Löcher (foramina carotico-tympanica) in die Paukenhöhle treten und hier mit dem r. tympanicus des n. glossopharyngeus den plexus tympanicus bilden (vgl. Nerven des Gehörorgans); gewöhnlich findet man einen n. car.-tymp. inferior und einen n. car.-tymp. superior,—b) entsteht aus der pars petrosa der n. petrosus profundus, welcher durch den canalis Vidianus zu dem ganglion sphenopalatinum geht (vgl. n. trigeminus).

Aus dem plexus cavernosus entstehen a) kurze Verbindungsäste zu dem n. abducens, dem n. oculomotorius und dem Ramus I n. trigemini, welche an der Aussenseite der art. carotis gelegen sind, — b) Verbindungsfäden zum ganglion Gasseri, welche theils an die obere, theils an die untere Fläche desselben gelangen, — c) Verbindungsfäden (Wurzeln) zu dem ganglion ciliare und dem ganglion sphenopalatinum. Der Faden zu dem ganglion ciliare (radix media ganglii cil.) ist in der Regel dem Ramus I n. trigemini beigeschlossen und tritt somit als Theil der radix longa zu dem Ganglion, manchmal geht er aber auch unterhalb der radix longa für sich allein zu demselben. Der Faden oder die Fäden zu dem ganglion sphenopalatinum gelangen an der Innenseite des n. abducens zur fissura orbitalis superior und durch diese dann in die fossa sphenopalatina zu ihrem Ganglion.

Aus dem plexus caroticus externus entstehen der Vertheilung der art. carotis externa entsprechend als Zweigplexus ein plexus thyreoideus superior, lingualis, maxillaris externus, pharyngeus ascendens, occipitalis, auricularis posterior, maxillaris internus, temporalis. Von diesen Plexus, deren weitere Vertheilung schon durch die Kenntniss der Arterien gegeben ist, welchen sie angehören und deren Namen sie auch tragen, sind besonders hervorzuheben: a) der plexus maxillaris externus, weil eine mit der art. submentalis gehende Abzweigung desselben die sympathische Wurzel an das ganglion submaxillare abgibt, — b) der plexus pharyngeus ascendens, weil er mit den rami pharyngei des n. vagus, des n. glossopharyngeus und des gangl. cerv. superius vereint den plexus pharyngeus bildet, — und c) der plexus maxillaris internus, weil eine der art. meningea media folgende Abzweigung desselben die sympathische Wurzel zu dem ganglion oticum abgibt (vgl. n. trigeminus, n. vagus und n. glossopharyngeus).

Aus dem plexus subclavius, welcher in seinen Verzweigungen der Vertheilung der art. subclavia folgt, entstehen als bedeutender Zweigplexus a) der plexus vertebralis, welcher der art. vertebralis und deren Vertheilung folgt, in seinem Anfange noch Aeste des ganglion cervicale inserius erhält und in dem canalis transversarius mit den Cervicalnerven anastomosirt, — b) der plexus thyreoideus inferior, welcher in seinem Anfangstheile noch Aeste aus dem ganglion cervicale medium erhält, und — c) der

plexus mammarius internus, welcher die gleichnamige Arterie und deren Vertheilung begleitet.

Aus dem plexus cardiacus entstehen zunächst a) Zweigplexus auf den Aesten des Anfangstheiles der Aorta; es sind die früher schon erwähnten Verbindungen mit dem plexus caroticus communis und dem plexus subclavius beider Seiten, und die hier noch zu nennenden plexus coronarii cordis dexter und sinister, welche mit den gleichnamigen Arterien verlaufen und theils der Wandung derselben, theils der Herzmuskulatur Aeste abgeben, — b) entstehen aus dem plexus cardiacus Geflechte für die anderen grossen Geflesstämme, nämlich die arteria pulmonalis, venae pulmonales und vena cava superior. Von diesen wird das Geflecht um die art. pulmonalis in seiner Vereinigung mit dem plexus trachealis des n. vagus zum ple-xus pulmonalis anterior (vgl. n. vagus).

Aus dem plexus coeliaco-mesentericus entstehen Zweigplexus zu den Arterien, welche von der oberen Bauchaorta entspringen, und gehen mit diesen zu deren Organen hin. Auf diese Weise entstehen a) ein plexus phrenicus s. diaphragmaticus, welcher mit den art. phrenicae verläuft und auch in das Zwerchfell selbst Aeste gibt, indem er mit den rami phrenicoabdominalis des n. phrenicus anastomosirt, — b) ein plexus suprarenalis und c) ein plexus renalis, zu welchen beiden auch noch directe Aeste des n. splanchnicus gelangen, — d) ein plexus spermaticus, welcher mit dem plexus renalis in engstem Zusammenhange steht; — e) ein plexus coeliacus, welcher entsprechend der Vertheilungsweise der art. coeliaca, welcher er angehört, sogleich wieder zerfällt in einen plexus hepaticus, plexus lienglis und plexus coronarius ventriculi sinister. Aus diesen Plexus erhalten sämmtliche von der art. coeliaca versehene Organe ihre Nerven auf den durch ihre Arterienvertheilung vorgezeichneten Bahnen, so dass also Leber mit Gallenblase und Gallengängen, Milz, Pancreas, Duodenum und Magen, letzterer von mehreren Seiten her, auf diesem Wege ihre Nerven erhalten. Besonders zu bemerken ist nur noch, dass der plexus hepaticus, in der porta hepatis sehr bedeutend, als Abzweigung noch einen pleaus venae portarum abgibt. — f) ein plexus mesentericus superior, welcher mit der gleichnamigen Arterie verläuft und sich vertheilt, so dass aus demselben Nerven für Pancreas und Duodenum, für den ganzen Dünndarm und den rechtseitigen Theil des Dickdarmes hervorgehen.

Der Magen erhält gemäss der Anordnung der zu ihm tretenden Arterien seine Nerven theils von dem plexus coronarius ventriculi sinister, theils vom plexus hepaticus, theils vom plexus lienalis; die auf solche Art zu dem Magen gelangenden Nerven bilden an den art. coronariae ventriculi und an den art. gastro-epiploicae zwei Geslechte, von welchen erst wieder Aeste (plexus gastricus anterior und posterior) auf die beiden Magenslächen ausgehen. Diese Geslechte werden als plexus coronarii ventriculi superior und inferior bezeichnet. Der plexus coronarius superior ist es, an dessen Bildung sich zunächst die beiden n. vagi betheiligen, um von da aus auf die Magenslächen überzugehen (vgl. n. vagus).

Aus dem plexus aorticus abdominalis entsteht ein plexus mesentericus inferior, welcher sich, die gleichnamige Arterie begleitend, in den linkseitigen Theil des Dickdarmes bis in den Mastdarm vertheilt. Der plexus hypogastricus medius s. superior geht in seinen Abzweigungen auf die art. iliaca communis und deren Verästelungen über (plexus iliacus communis); grösstentheils indessen geht er, indem er sich in einen rechten und einen linken Theil spaltet, direct in die beiden plexus hypogastrici laterales über.

Aus dem pleaus hypogastricus lateralis s. inferior entspringen die Nerven für die Beckenorgane und zeigen in ihrem Verlaufe im Wesentlichen dieselbe Anordnung, wie die zu den genannten Organen gehenden Aeste der art. hypogastrica, indem sie dieselben als Geslechte umspinnen und mit ihnen in die Organe eintreten; indessen halten sie sich nicht so streng an die Gefässe, wie dies bei anderen sympathischen Nerven der Fall zu sein psiegt. Es gehen auf diese Weise aus dem plexus hypogastricus lateralis hervor: a) ein plexus haemorrhoidalis, welcher mit der art. haemorrhoidalis media zum Mastdarme geht und an demselben wegen der Anastomose dieser Arterie mit der art. haemorrhoidalis superior auch noch mit Aesten des plexus mesentericus inferior anastomosirt: dieser Plexus vereinigt sich mit den n. haemorrhoidales medii des III. und IV. n. sacralis zu einem gemeinschaftlichen Geslechte; — b) ein plexus vesicalis, welcher mit den art. vesicales theils an den oberen, theils an den unteren Theil der Blase tritt; c) ein plexus prostaticus (beim Manne), welcher im engsten Zusammenhange mit dem an den unteren Theil der Blase tretenden Theile des plexus vesicalis steht und der Prostata, den Samenbläschen und dem vas deferens Aeste abgibt, — d) ein plexus uterinus (beim Weibe), welcher mit der art. uterina zum Uterus geht und sich auf die Scheide fortsetzt; — der der Scheide angehörige plexus vaginalis ist zum Theil eine Abzweigung des plexus uterinus, theils eine solche des plexus vesiculis, wie auch die Arterien der Scheide theils von der art. uterina, theils von den art. vesicales inferiores kommen; — e) ein plexus cavernosus, welcher als Abzweigung des unteren plexus vesicalis und (beim Manne) des plexus prostaticus in der von der vena dorsalis penis (clitoridis) bezeichneten Bahn unter dem arcus pubis hervortritt, die Ruckengesasse des Penis (der Clitoris) umspinnt und in die corpora cavernosa penis (clitoridis) mit seinen Aesten eindringt.

Die von den n. sacrales III und IV kommenden Nervenstiden scheinen vorzugsweise zum plexus uterinus und dem plexus cavernosus zu gehen.

# ZWEITES BUCH.

Die Apparate des vegetativen Lebens.

. . . •

## **Uebersicht.**

Durch die Apparate des vegetativen Lebens wird der Verkehr der Materie des Körpers mit den Stoffen der Aussenwelt vermittelt.

Es ist eine Eigenthumlichkeit der organischen Körper, dass sie in ihrer Zusammensetzung niemals constant bleiben, sondern dass sie in einem beständigen Wechsel ihrer Materie begriffen sind. In einem jeden Augenblicke findet nämlich in fast allen Theilen des Körpers eine Lösung vorhandener und eine Erzeugung neuer Verbindungen statt, und die »Lebenserscheinungen « kommen nur unter dem Vonstattengehen dieser chemischen Veränderungen zu Stande und wahrscheinlich grossentheils nur durch dasselbe.

Die neuen Verbindungen, welche bestimmt sind, einer Lebenserscheinung zu dienen, können aber nur zu Stande kommen, wenn Materie für dieselben vorhanden ist. Diese Materie der Aussenwelt abzugewinnen und dieselbe dem Organismus anzueignen, ist die Function der einen Klasse von Apparaten des vegetativen Lebens. Eine zweite Klasse dagegen gewinnt die Bedeutung, aus der Materie des Körpers Producte zu erzeugen, welche der Aussenwelt wiedergegeben werden. Einzelne dieser Producte enthalten diejenigen neuen chemischen Verbindungen, welche im Laufe der Lebenserscheinungen entstanden sind, ohne geeignet zu sein, in die Zusammensetzung des Körpers einzugehen, und ihre Erzeugung hat daher die rein negirende Bedeutung ihrer Entfernung aus dem Körper; andere von diesen Producten erfüllen dagegen noch Zwecke in dem Organismus selbst oder sie dienen der Fortpflanzung.

Die Organe des vegetativen Lebens zerfallen demnach in aufnehmende und in abgebende (Secretionsorgane). In den aus den Organen
zusammengesetzten grösseren Apparaten ist jedoch eine ähnliche Trennung
nicht durchzustühren, indem in denselben Organe beiderlei Art gemischt vorkommen.

Die gemeinschaftliche Anhäufung rohen Materials für die in dem Körper vor sich gehenden chemischen Processe ist das Blut. In ihm ist die Materie, welche der Aussenwelt abgewonnen wurde, in einer Gestalt vorhanden, welche sie hefähigt, in die Zusammensetzung des Körpers einzugehen, — in ihm ist aber auch die Materie enthalten, aus welcher die Producte der Secre-

tionsorgane erzeugt werden. In beständigem Kreislause innerhalb eines geschlossenen Röhrensystemes (des Gesässystemes) nimmt das Blut Stoffe aus der Aussenwelt oder aus der Substanz des Körpers auf und gibt Stoffe an die Aussenwelt oder an die Substanz des Körpers ab. Das Gesässsystem und das in demselben enthaltene Blut bilden daher den physiologischen Centralpunkt aller Apparate des vegetativen Lebens, und wir sinden deshalb auch, dass, wie in den Sinnesorganen eine Nervenausbreitung, so in den Organen des vegetativen Lebens eine Gesässausbreitung (als anatomische Möglichkeit einer möglichst slächenhasten Vertheilung der Blutmasse) die Grundlage ihres Baues ist. Die Apparate des vegetativen Lebens sind daher sämmtlich so gebaut, dass sie eine möglichst grosse freie Oberstäche besitzen, in welcher diese Gesässvertheilung angeordnet ist, so dass das in derselben enthaltene Blut in leichter Weise Stoffe, welche sich aus der freien Oberstäche besinden, ausnehmen, oder auch von seinen eigenen Bestandtheilen einige aus die Oberstäche absetzen kann.

Die Apparate des vegetativen Lebens sind nach dem Gesagten folgende:

- A) Das Gefässsystem als anatomischer Centralpunkt aller vegetativen Thätigkeiten des Organismus:
- B) Aufnehmende Apparate; nämlich:
  - 4) der Verdauungsapparat, welcher feste und tropfbar flüssige Stoffe der Aussenwelt aufnimmt, in einen Zustand überführt, in welchem sie von dem Blute aufgenommen werden können, und sie dem Gefässsysteme zur Aufnahme darbietet;
  - 2) der Respirationsapparat, in welchem gasförmige Stoffe der Aussenwelt aufgenommen und dem Blute zur Aufnahme dargeboten werden, bei welcher jedoch auch gasförmige Bestandtheile des Blutes dagegen abgegeben werden;
- C) Abgebende Apparate; nämlich:
  - 1) die Harnwerkzeuge, welche eine Klasse der Zersetzungsproducte des lebenden Organismus der Aussenwelt wiedergeben;
  - 2) die Geschlechtswerkzeuge, deren Producte der Hervorbringung neuer Individuen der gleichen Art dienen.

## Das Gefässsystem.

## Das Gefässsystem im Allgemeinen.

### Uebersicht über das gesammte Gefässsystem.

Der Organismus wird, wie oben gezeigt, nur dann in seiner Integrität und die einzelnen Theile desselben in ihrer Functionsthätigkeit erhalten, wenn der Stoffwechsel in gehöriger Weise vor sich geht, d. h. wenn immer die Materie wieder entfernt wird, welche in den einzelnen Organen durch ihre Functionsübung zersetzt wird, - und wenn an deren Stelle neue Materie in die Zusammensetzung der Organe eingeht. Die zersetzte unbrauchbare Materie wird durch die Absonderungsorgane der Aussenwelt wiedergegeben, und dagegen die neue Bildungsmaterie den in dem Darmcanale und in den Lungen verweilenden Stoffen der Aussenwelt (Nahrungsmitteln) entnommen. Es erbellt hieraus, dass nothwendiger Weise auch ein besonderer Apparat vorhanden sein muss, welcher die bildungsfähige neue Materie der Substanz der Organe zusührt und dagegen die zersetzte Materie aus derselben aufnimmt und wegführt, um sie dann in die Absonderungsörgane gelangen zu lassen. Dieser Apparat ist der Circulationsapparat, welcher mit Blut erfullt alle Theile des Korpers durchdringt; das eingeschlossene Blut enthält theilweise neue bildungsfähige Substanz, welche den Organen zugeführt wird, theilweise Zersetzungsproducte, welche aus den Organen weggeführt werden. Die Möglichkeit, dass der Circulationsapparat seiner angegebenen Bedeutung entspreche, wird durch folgende Anordnung desselben gegeben:

Alle Organe sind von einem feinen, häufig mikroskopischen Netze von Röhren durchzogen, welches zwischen seinen Elementartheilen ausgebreitet ist und in der Gestalt seiner Maschen sich nach der Gestalt der Elementartheile richtet. Man nennt die Gesammtheit dieser Netze das Capillargefässe, system und die einzelnen Röhrchen derselben Capillargefässe, Capillaren (vasa capillaria). In den Capillargefässen befindet sich das Blut mit seinem Antheile an bildungsfäbiger Materie; diese gibt es durch Diffusion an die Elementartheile ab und nimmt dagegen durch Vermittelung desselben Processes die Zersetzungsproducte derselben in sich auf. Durch diesen Vorgang wird das in den Capillargefässen enthaltene Blut zur weiteren Ernährung un-

tauglich; es muss deshalb entfernt und durch eine neue Blutmasse ersetzt werden, welche dieselben Veränderungen zu erleiden bestimmt ist. Dieser Wechsel wird dadurch ermöglicht, dass sich eine mit einem grossen Stamme beginnende ästige, fein ausgespaltene Röhrenleitung vorfindet, welche in jene Netze ausmündet und durch welche immer neues Blut in das Capillarsystem getrieben wird, während zugleich durch den Druck des neu-ankommenden Blutes das in dem Capillarsysteme bereits enthaltene hinausgedrängt wird; dieses fliesst dann durch zahlreiche feine Röhrchen ab, welche sich allmählich zu grösseren und grösseren Röhren vereinigen, bis sie endlich zur Bildung eines Hauptstammes zusammentreten. Man nennt die Gesammtheit der zuführenden Röhren Arterien system und die einzelnen Röhren Arterien (arteriae); die Gesammtheit der wegführenden Röhren nennt man Venensystem und die einzelnen Röhren Venen (venae). - Das durch die Venen zurückkehrende Blut ist namentlich reich an gasförmigen Zersetzungsproducten; seine Ernährungsfähigkeit ist grösstentheils wieder hergestellt, wenn es dieser entledigt ist und dagegen neues Sauerstoffgas zum Ersatze für dasjenige aufgenommen hat, welches ihm in den Organen entzogen wurde. Dieser Umwandlungsprocess des Blutes geschieht in den Capillargefässen der Lungen, wo das Blut in feiner Vertheilung der in den Luströhrenästen enthaltenen atmosphärischen Luft zur Diffusion dargeboten wird. In diese Capillaren tritt das Blut aus dem grossen gemeinschaftlichen Venenstamme des übrigen Körpers, welcher sich für diesen Zweck wieder ästig vertheilt; und aus diesen Capillaren treten, in immer grössere Stämmchen sich vereinigend, wieder Gefässe hervor, welche sich zu dem gemeinsamen Arterienstamme des übrigen Körpers vereinigen. Das ernährungsfähige (arterielle) Blut befindet sich demnach in eine Röhre eingeschlossen, welche nach beiden Seiten hin ästig vertheilt in ein Capillargefässsystem endet, nämlich auf der einen Seite in dasjenige der Lungen und auf der anderen Seite in dasjenige des übrigen Körpers; das gleiche Verhalten zeigt auch das nicht ernährungsfähige (venose) Blut. In beständigem Kreislaufe strömt nun das Blut immer aus den Körpercapillaren in die Lungencapillaren und aus diesen wieder in die Körpercapillaren.

In sich selbst hat aber das Blut nicht das Vermögen, sich in den beschriebenen Bahnen zu bewegen; es ist eine bewegende Kraft nothwendig, welche es in denselben umtreibt; und diese Kraft wird dadurch gegeben, dass in jeder der beiden Hauptröhren des Gefässsystemes eine Stelle eine besondere Organisation zeigt, welche geeignet ist, der eingeschlossenen Blutmasse eine rasche und kräftige Weiterbeförderung werden zu lassen. Diese Organisation besteht darin, dass die betreffende Stelle erweitert, mit starker Muskelmasse umgeben und mit einem Klappenwerk versehen ist. Die muskulose Wandung treibt durch lebhafte Zusammenziehung die von ihr eingeschlossene Blutmasse in der durch die Anordnung der Klappen vorgeschriebenen Richtung vorwärts; und indem sich diese Action in einem bestimmten Rhythmus wiederholt, wird die ganze Blutmasse beständig im Fluss erhalten. Eine in solcher Weise organisirte und wirkende Stelle in dem Gefässsysteme wird Herz (cor) genannt. In dem Gefässsysteme finden sich daher zwei Herzen, eines auf der venosen Seite (venoses Herz) und eines auf der

Uebersicht. 505

arteriellen Seite (arterielles Herz). Das venose Herz empfängt das Blut aus den Venen des Körpers und befördert dasselbe in die Lungen, das arterielle

Herz empfängt das Blut aus den Lungen und befördert es in den Körper: das venose Herz beisst deshalb auch Lungenherz und das arterielle -Körperherz. Durch die Anwesenheit des Herzens in einem jeden der beiden Hauptstämme wird in diesen eine Trennung in je zwei Theile gegeben, welche in Bezug auf das Herz entgegengesetzte Bedeutung haben, indem der eine Theil das Blut dem Herzen zuführt, während der andere es aus demselben wegführt. Der zuführende Theil heisst auf beiden Seiten des Gefässsystemes ohne Rücksicht auf die Beschaffenheit des eingeschlossenen Blutes Vene (vena) und der wegführende Theil Arterie (arteria). Der venose Hauptstamm zerfällt demnach durch die Einschaltung seines Herzens in Körpervene (d. h. aus dem Körper kommende Vene) und Lungenarterie (d. h. in die Lunge gehende Arterie). Ebenso zerfällt der arterielle Hauptstamm in Lungenvene und Körperarterie. - Beide Herzen sind in dem menschlichen Körper äusserlich vereinigt, so dass sie anscheinend nur ein einziges Organ darstellen, welches Herz (cor) genannt wird. Nimmt man keine Rücksicht auf die durch seine Zusammenstellung gegebene innere Eintheilung des Herzens (in dem eben angegebenen Sinne), so stellt sich das Bild des Kreislaufes so dar: das arterielle Blut geht von dem Herzen aus durch die Körperarterie in die Körpercapillaren und kebrt aus diesen durch die Körpervenen zu dem Herzen zurück; darauf geht es aus dem Herzen durch die Lungenarterie in die Lungencapillaren und kehrt durch die Lungenvenen in das Herz zurück. Während eines ganzen Umlaufes kommt also das Blut zweimal in das Herz zurück und es schliesst sich auf solche Weise jedes Mal zwischen dem Herzen und einem der beiden Capillarsysteme ein Kreis. Dieser ungenauen Auffassung folgend pflegt man dann denjenigen Kreis, in welchem die Lungencapillaren liegen, als Lungenkreislauf oder kleinen Kreislauf zu be-

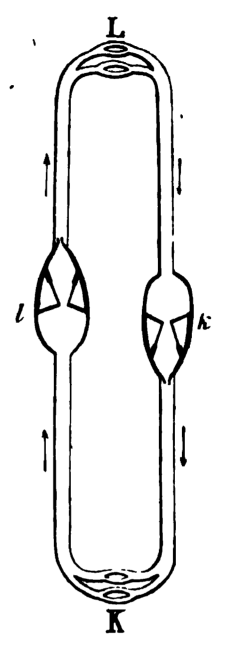


Fig. 278.

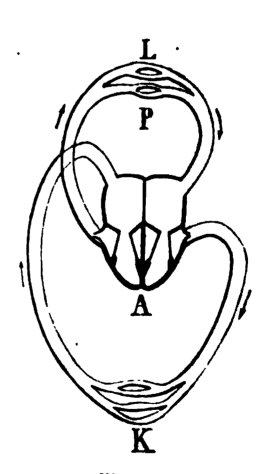


Fig. 274.

Fig. 278. Schema des Kreislaufes. L. Lungencapillaren. K. Körpercapillaren, l. Lungencapillaren, k. Körperherz.

Fig. 274. Schema des Kreislaufes bei Verschmelzung des Lungenherzens und des Korperherzens. L. Lungencapillaren, K. Körpercapillaren, P. kleiner Kreislauf, A. grosser Kreislauf.

zeichnen, und denjenigen, in welchem die Körpercapillaren liegen, als Körperkreislauf oder grossen Kreislauf.

Als ein wichtiger Anhang des Venensystemes des Körpers steht das Lymphgefässsystem (vasa lymphatica) da. Dasselbe besteht aus einer grossen Anzahl von feinen Gefässröhren, welche an zwei Stellen des Körpervenensystemes (in die linke und die rechte vena subclavia) vereinigt in dieses einmunden. Ihre Anfange sind fein vertheilt in allen Geweben zu finden, jedoch kennt man deren Gestalt noch nicht genau genug. Wahrscheinlich sind dieselben offene Mündungen, deren Lumen mit den Lücken zwischen den Elementartheilen der Gewebe in Continuität steht (vgl. Brücke. über die Chylusgefässe und die Resorption des Chylus. Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Wiener Akademie Bd. VI). Die erste bestimmtere Gestalt, in welcher man die Lymphgefässe in den Geweben erkennt, ist die eines feinen Maschennetzes von Röhrchen ähnlich dem Capillargefässnetze. In den Lymphgefässen findet sich eine helle durchsichtige Flüssigkeit (Lymphe, lympha), welche dieselhen innerhalb der Organe in sich aufnehmen und dann dem Blute zuführen. Die Bestandtheile der Lymphe sind sehr verschieden, denn es sind theils Zersetzungsproducte der Elementartheile der Organe, theils zufällig der Aufnahme dargebotene Materie und theils unverwendetes Ernährungsmaterial, welches von dem aus den Capillargefässen abgesetzten Materiale zurückgeblieben ist. Eigenthümlichkeit bietet nur diejenige Lymphe, welche von den Lymphgefässen des Darmcanals während der Verdauung geführt wird; dieselbe enthält nämlich die Hauptmasse der aufgelösten Theile der Nahrungsmittel und dabei namentlich auch vieles in seine Tröpschen vertheiltes Fett. Sie hat deshalb ein milchartiges Aussehen und wird aus diesem Grunde auch Milchsaft (chylus) genannt. — In dem Lymphgefässsysteme ist nicht eine solche Scheidung, wie in dem Blutgefässsysteme in einen Theil, welcher dem Körper, und einen Theil, welcher den Lungen angehort, sondern die Lymphgefässe der Lungen vereinigen sich mit denjenigen des übrigen Körpers vor ihrer Einmündung in die Venen.

## Die Anordnung des Gefässsystemes im Allgemeinen.

Aus dem Herzen, als Ganzes betrachtet, gehen nach dem oben Entwickelten zwei Arterienstämme aus, von welchen der eine in die Lungen geht (Lungenarterie, arteria pulmonalis), der andere in den Körper (Körperarterie, arteria aorta); — zum Herzen zurück kehren die Lungen venen (venae pulmonales), bis zu ihrem Eintritte in das Herz in vier Stämmchen getrennt, und die Körpervenen in zwei bis zu ihrem Eintritte in das Herz getrennten Stämmen (obere und untere Hohlvene, vena cava superior und vena cava inferior); auf der rechten und auf der linken Seite mündet in einen Hauptast der vena cava superior (in die vena subclavia) ein Lymph gefässstämme (truncus lymphaticus communis, dexter und sinister); durch diese beiden Lymphgefässstämme wird alle Lymphe des Körpers und der Lungen in das venose Blut der tena cava superior geführt.

Geht man von dem Herzen aus, so sind das Arterien-, das Venen- und das Lymphgefässsystem ästig verzweigt, indem sie in immer feinere Röhren ausgespalten in die Organe gehen. Jedes Organ oder jeder Organencomplex (z. B. eine Muskelgruppe) muss wenigstens eine Arterie, eine Vene und einen Lymphgefässstamm haben; — da aber diese alle drei ihren Hauptstamm an dem Herzen haben, so ist es natürlich, dass die dreierlei Gefässe immer einen gemeinschaftlichen Verlauf haben. Dieses ist das erste Hauptgesetz über die Anordnung der Gefässe; dasselbe erleidet zwar einzelne Ausnahmen, nämlich in manchen Organen z. B. im Gehirne, und in der Anordnung der Hauptstämme selbst; es ist aber dennoch durchgehends richtig für alle grösseren und kleineren Aeste zwischen den Hauptstämmen und den Organen und in den meisten Fällen sogar noch für die kleineren Verästelungen innerhalb der Organe selbst.

In dem Embryo entstehen die Gefässe in dem Gefässblatte, welches zwischen dem animalen und dem vegetativen Blatte gelegen ist. Aus dem animalen Blatte entwickelt sich die Rumpfwandung, aus dem vegetativen Blatte entwickeln sich die Rumpseingeweide. Ihre embryonale Lage beibehaltend liegen in dem ausgebildeten Körper die Hauptvertheilungen der Gefässe zwischen der Rumpfwandung und den Eingeweiden und schicken von dieser Lage aus ihre weiteren Aeste in beide. Dieses ist das zweite Hauptgesetz, dessen weitere Ausführung durch Folgendes gegeben ist. - Da die Extremitäten in dem Embryo als Auswüchse der Rumpfwandung entstehen, so treten ibre Gefässe anfangs als Aeste von Gefässen der Rumpfwandung auf; bei der späteren Entwickelung dagegen nehmen sie an Grösse so sehr zu, dass sie als Hauptäste angesehen werden. Jedes der drei Gefässsysteme besitzt alsdann im Erwachsenen jederseits drei Hauptäste für die Rumpfwandung, nämlich einen für den Kopf, einen für den Arm und einen für das Bein und das Becken und ausserdem noch eine gewisse Anzahl kleinerer Aeste für Brust- und Bauchwandung. Am besten wird das Verhältniss dieser Vertheilung des ganzen Gefässsystemes durch die Haupttheile des Körpers verstanden, wenn man sur's Erste die bedeutendere Grösse der Extremitäten ausser Rücksicht lässt und diese, was sie ihrer Entstehung nach auch sind, nur als verdickte Theile der Rumpfwandung ansieht. An den Arterien lässt sich eine in diesem Sinne gegebene Darstellung am leichtesten durchführen; diese seien deshalb für diesen Zweck gewählt. Die Hauptarterie, die Aorta, liegt an der inneren Fläche der Rumpfwand auf der vorderen Seite der Wirbelsäule; von hier aus schickt sie vordere und seitliche Aeste in die Eingeweide und hintere Aeste in die Rumpswandung (arteriae intercostales und arteriae lumbales); da die Aorta nicht die ganze Länge des Rumpfes durchzicht, sondern ein Theil dieses letzteren über dem oberen Ende der Aorta und ein Theil desselben unter dem unteren Ende der Aorta von dieser letzteren unberührt bleiben, so geben auch einzelne grössere Arterienstämme nach diesen Theilen hin. Ein Stamm jederseits (arteria carotis) geht in den Kopf und zugleich in die Halseingeweide; — ein zweiter Stamm jederseits geht an den oberen Theil der Rumpfwandung und ein dritter Stamm jederseits geht an den unteren Theil der Rumpfwandung. Die beiden letztgenannten paarigen Stämme zerfahren rasch in viele kleine Aeste, welche sich in die Rumpfwandung nach hinten und seitwärts einsenken; und von jedem dieser Stämme geht auch ein Ast direct an die vord ere Rumpfwand; von einem Aste dieser Stämme entsteht dann auch als Zweig die Arterie der zunächst liegenden Extremität, welcher aber wegen der Grösse der Extremität so bedeutend wird, dass er scheinbar direct als Hauptstamm aus der Aorta kommt und alle anderen Arterien seines Systemes als Aeste ausschickt. In diesem Sinne ist die art. subclavia ein Ast der art. cervicalis ascendens oder der art. mammaria oder der art. intercostalis I, und die art. cruralis ein Ast der art. epigastrica oder der art. hypogastrica; — nach der gewöhnlichen Auffassung, welche sich an die Dicke der Stämme hält und welche allerdings auch für die Beschreibung die bequemste ist, entspringt dagegen die art. subclavia und die art. cruratis aus der art. aorta.

Das Gesetz für die Lagerung der Gefässe in den Extremitäten ist das, dass dieselben immer in den grösseren Lücken zwischen Muskelgruppen gelegen sind, also z. B. zwischen einer Extensoren- und einer Adductorengruppe, oder zwischen einer oberflächlichen und einer tiefen Muskelschichte. Sie folgen dabei immer den Bahnen, welche durch die Nerven vorgezeichnet sind, und man findet keinen Nervenstamm ohne begleitende Gefässe, wenn diese auch manchmal gerade den entgegengesetzten Verlauf haben, wie z. B. die art. recurrentes des Ellenbogengelenkes. — Treten von verschiedenen Stellen her ein Gefäss und ein Nervenstamm zu einander, um dann einen gemeinschaftlichen Verlauf fortzusetzen, so bleiben sie in der Regel in derjenigen gegenseitigen Lage, welche durch die Richtungen, in welchen sie zu einander treten, gegeben ist; eine Durchkreuzung des Verlaufes kommt nicht leicht vor.

# Eigenthümlichkeiten in der Anordnung der Arterien, Venen und Lymphgefässe.

Wenn auch die drei Arten von Gesässen in ihrer Hauptrichtung mit einander verlausen, so zeigt doch eine jede derselben in ihrer Vertheilungsweise Eigenthümlichkeiten, welche sie besonders charakterisiren.

Die Arterien zeichnen sich aus durch einen möglichst geraden Verlauf und eine Vertheilungsweise, bei welcher die Aeste meistens unter rechten Winkeln von dem Stamme abgehen; der spitze Winkel findet sich gewöhnlich nur bei der Theilung eines Hauptstammes in einzelne Aeste oder an der Abgangsstelle grösserer Aeste; der stumpfe Winkel (Rückwärtsverlausen des Astes) ist selten. — Geschlängelter Verlauf der Arterien findet sich nur an solchen Stellen, welche häufigen Dehnungen ausgesetzt sind, und entstehen wahrscheinlich nur in Folge derselben.

An den Extremitäten findet sich in dem ersten Hauptglied (Oberarm und Oberschenkel) nur ein Arterienstamm, von welchem die Aeste ausgehen, in dem zweiten Hauptgebiete (Unterarm und Unterschenkel) findet sich dieser Stamm schon in mehrere in gleicher Hauptrichtung verlaufende Arterien zerfällt, und in dem Endgliede (Hand und Fuss) geht diese Zerfällung noch weiter.

Da die Hauptarterienbahnen in Beziehung zu einzelnen Knochen (z. B. Oberarm) oder Knochencomplexen (z. B. Wirbelsäule) stets einseitig liegen müssen, auf der entgegengesetzten Seite aber auch Weichgebilde liegen, zu welchen arterielles Blut gelangen muss, so findet man stets Arterienäste, welche an den betreffenden Knochen vorbei auf die dem Hauptstamme entgegengesetzte Seite übertreten. Auf diese Weise entsteht an der Wirbelsäule, an dem Sternum und in jedem einzelnen Theile einer Extremität ein System solcher Aeste, welche als perforirende Aeste des Theiles zu bezeichnen sind.

Zu einem jeden der grösseren Gelenke an den Extremitäten treten eine Anzahl von kleineren Aesten, und zwar wenigstens zwei obere und zwei untere, welche sich auf der Streckseite des Gelenkes zu einem Netzwerke (rete articulare) vereinigen. — Da die Hauptstämme der Arterien in den Extremitäten auf der Beugeseite verlaufen, so gehören die Gelenkarterien in diesen mit zu den perforirenden Aesten; und sie haben als solche die Eigenthümlichkeit, unmittelbar auf der Oberfläche der Knochen zur Streckseite zu verlaufen.

Die Venen zeichnen sich vor Allem aus durch ihre grosse Anzahl; denn nicht nur ist fast eine jede Arterie von zwei Venen begleitet, sondern es findet sich auch noch eine ganze Klasse von Venen, welche unter den Arterien nur eine schwache Analogie haben, nämlich die Hautvenen.

Die mit den Arterien verlaufenden Venen bilden das System der tiefen Venen (venae profundae). Sie sind, da sie sich unmittelbar den Arterien anschliessen, in Verlauf und Anordnung (und auch in dem Namen) mit den ihnen entsprechenden Arterien vollständig übereinstimmend. Die grösseren Arterienstämme (art. carotis, subclavia, iliaca communis, cruralis, hypogastrica) haben jeder nur einen Venenstamm neben sich. Die kleineren Arterienstämme und deren Aeste bis in die feinsten Verzweigungen haben indessen Jeder zwei Venenstämmchen neben sich, welche zu beiden Seiten der Arterie gelegen sind. — Welche Abweichungen von dieser Gleichartigkeit in der Anordnung der Arterien und Venen bei den grössten Hauptstämmen Aorta, vena cava, vena portarum) beobachtet werden, wird bei der genaueren Beschreibung der Venen gezeigt werden.

Genauere Untersuchung lässt erkennen, dass das angegebene Verhältniss nicht ganz richtig ist; denn in Wirklichkeit ist eine jede Arterie von einem Netz von Venen umsponnen, in welchem aber nur zwei (beziehungsweise eine) grössere Bahnen in die Augen fallen, und diese sind die angegebenen begleitenden ein oder zwei Venenstämmchen.

Die Hautvenen (venae subcutaneae) verlaufen gewöhnlich mit den Hautnerven in dem subcutanen Zellgewebe; als ihnen entsprechende Arterien kann man die kleinen Arterienäste bezeichnen, welche in Begleitung der Hautnerven verlaufen und theilweise wirkliche Hautarterien sind, theilweise nur die Bedeutung von Ernährungsgefässen der Hautnerven haben. Diese Arterienästchen treten auf theils als Begleiter der Hautnerven, theils als Aestchen, welche aus der Tiefe hervortretend an den Nerven nach aufwärts und nach abwärts sich vertheilen. Die Hautvenen sind ausgezeichnet durch

die verhältnissmässig bedeutende Grösse ihres Durchmessers, durch ihren weniger geraden Verlauf und dadurch, dass statt eines grösseren Stammes sehr häufig eine grössere Anzahl von kleineren Stämmen neben einander verlaufen. Meistens sind die letzteren noch durch zahlreiche Anastomosen verbunden, so dass ein Geflecht (plexus venosus) entsteht, welches die Stelle eines Hauptstammes vertritt. Es gibt hauptsächlich drei grössere Systeme solcher Hautvenen, nämlich dasjenige des Kopfes, das der oberen, und das der unteren Extremität; — jedes dieser drei Systeme mündet in eine tiefe Hauptvene nahe dem Rumpfe ein; die Hautvenen des Armes münden in der Schultergegend in die vena subclavia, — diejenigen des Beines in der Schenkelbeuge in die vena subclavia. Kleinere Verbindungen der Hautvenen und der tiefen Venen finden sich aber auch vielfach schon früher, so namentlich eine regelmäsige Verbindung in der Ellenbogenbeuge und eine solche in der Kniekehle.

Die plexusartige Anordnung findet sich in selteneren Fällen auch bei den tiefen Venen z. B. in der vena spermatica (plexus pampiniformis) und bei den Venen in der Tiefe des Beckens (plexus vesicalis).

Ueber die Eigenthumlichkeit der Anordnung in dem sogenannten Pfortadersystem s. Darmcanal. Hier sei nur so viel gesagt, dass diese Eigenthumlichkeit darin besteht, dass der gemeinschaftliche Stamm aller Darmcanalvenen sich erst noch einmal arterienartig in die Capillargefässe der Leber auflöst, ehe er zu den Lebervenen wieder gesammelt sich in die vena cava inferior einsenkt.

Die Lymphgefässe sind ausserordentlich zahlreich, indem bei ihnen, wie bei den Venen, ein System oberstächlicher (subcutaner) und ein System tieser Lymphgesässe zu unterscheiden und für beide der plexusartige Verlauf charakteristisch ist; nur die grössten Stämme sind einfach. Die tiesen Lymphgesässe lausen mit den Blutgesässen und es entspricht somit einer jeden Arterie eine ganze Anzahl kleiner durch Anastomosen plexusartig verbundener Lymphgesässstämmehen. Die subcutanen Lymphgesässe verlausen in starken Plexus mit den subcutanen Venen und senken sich in die tiesen Lymphgesässe an denselben Stellen ein, an welchen sich die Einsenkung der oberstächlichen Venen in die tiesen vorsindet.

Eine besondere Eigenthumlichkeit der Lymphgefässe ist, dass ihr Verlauf häufig durch die sogenannten Lymphdrusen unterbrochen wird. In besonders grosser Menge liegen diese Drüsen an den Lymphgefässplexus der Eingeweide und an denjenigen Stellen, an welchen sich die oberflächlichen Lymphgefässe in die tiefen einsenken. — In eine einzelne Lymphdruse treten gewöhnlich mehrere Lymphgefässstämmchen ein (vasa advehentia s. afferentia) und eines oder mehrere treten wieder aus derselben aus (vasa devehentia s. efferentia): die austretenden sind in der Regel an Zahl geringer, dagegen an Durchmesser bedeutender als die eintretenden.

### Die Anastomosen der Gefässe.

Sehr häufig finden sich bei allen drei Klassen von Gefässen die sogenannten Anastomosen (anastomosis). Man bezeichnet mit diesem Namen eine Verbindung des Lumen zweier Gefässäste oder Gefässstämmchen durch einen Gefässcanal, welcher in beide einmundet. Durch eine solche Verbindung sind indessen immer nur Gefässe derselben Art unter einander vereinigt, nämlich Arterien mit Arterien, Venen mit Venen und Lymphgefässe mit Lymphgefässen.

Die Bedeutung solcher Anastomosen ist deutlich, wenn man daran denkt, dass durch dieselben das Blut unmittelbar aus einem Gefässe in das andere

übertreten kann, und zwar ebenso gut aus dem Gefässe a in das Gefäss b, als aus dem Gefässe b in das Gefäss a. Es ist demnach durch die Anwesenheit der Anastomose die Möglichkeit gegeben, dass Ungleichheiten in der Füllung der beiden verbundenen Gefässe sich durch dieselbe ausgleichen. In Wirklichkeit ist auch, je nachdem in dem einen oder in dem anderen Gefässe eine relative Ueberfüllung vorhanden ist, die Richtung der Strömung in einer Anastomose eine wechselnde, wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn man eine solche z. B. in dem Mesenterium des Frosches unter einer stärkeren Lupe untersucht. — Welche Wichtigkeit diese Bedeutung der Anastomose gewinnt, wird durch folgende Ueberlegung erkannt: Anastomosen können sich natürlich nur zwischen nahe gelegenen Gefässe eintreten, ist aber ein continuirliches, so dass demnach zwei solche Gefässe

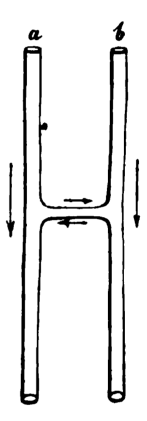


Fig. 275.

nur als getrennte Zustusse zu oder Abstusse aus demselben Capillarnetze angesehen werden müssen. Da es nun aber durch beliebige Bedingungen, z. B. durch Stellungen des Körpers oder Bewegungen geschehen kann, dass der Stamm des einen der beiden Gesässe vorübergehend geschlossen wird, so würde auch alsdann, wenn dieses das einzige dem betressenden Theile zugehörige Gesäss wäre, vorübergehend die Einströmung in das Capillarnetz oder die Ausströmung aus demselben vollständig unterbrochen. Durch die Anwesenheit der anastomotischen Verbindung wird es dagegen möglich, dass in den den Capillaren zunächst gelegenen Theilen der Gesässe die Strömungsverhältnisse immer möglichst dieselben bleiben, wenn auch der Strom in dem einen Stamme z. B. in b gehemmt ist; der den Capillaren nähere Theil des Gesässes b tritt alsdann gewissermaassen in das Verhältniss eines Astes zu dem Stamme a. Die Anastomosen sind deshalb von besonderer Wichtigkeit für den ungestörten Blutlaus in den Capillaren, z. B. an dem Darmcanal und dem Gehirn.

Es werden zwei Hauptformen von Anastomosen gefunden, nämlich die einfache Anastomose und die netzförmige Endanastomose.

Fig. 275. Schema der Anastomose. Erklärung s. im Text.

Die einfache Anastomose ist nur eine Vereinigung des Lumens zweier Gefässe durch einen einfachen Verbindungscanal. In der Regel sind es Gefasse, welche in der gleichen Richtung mit einander verlaufen, die auf solche Weise vereinigt sind. In dem Systeme der Arterien ist diese Form der Anastomose seltener, doch gehört hierher die Anastomose der art. profunda cerebri mit der art. carotis interna in dem circulus arteriosus Willisii, die Anastomose der art. circumflexa humeri posterior mit der arteria profunda brachii hinter der Sehne des m. latissimus dorsi, die Vereinigung der art: radialis mit der art. ulnaris durch den r. volaris arteriae radialis etc. — Bei den Venen und den Lymphgefässen ist dagegen diese Form der Anastomose sehr häufig, und da namentlich in den subcutanen Venen und Lymphgesässen oft eine gewisse Anzahl von Stämmchen gleicher Bedeutung neben einander verlaufen, so entsteht, wenn diese durch öftere Anastomosen unter einander vereinigt sind, jene oben schon angedeutete eigenthümliche netzförmige Configuration, welche man Geflechte (plexus) nennt. Solche Plexus (Venenplexus oder Lymphgefässplexus) vertreten, wie oben schon bemerkt, häufig die Stelle einzelner Stämmchen. Bei den Lymphgefässen ist diese Art des Verlaufes die gewöhnliche. Unter den Venen zeigen meistens nur die Hautvenen eine ausgezeichnete Plexusbildung, und man ist daher häufig im Falle, da, wo eine grössere Hautvene beschrieben ist, statt derselben nur ein System kleinerer Venen oder einen Plexus zu finden. Plexusartige Bildung durch häufige Anastomosen findet sich im Arteriensysteme nur in der art. mesenterica superior zwischen den Platten des Mesenteriums.

Die netzförmige Endanastomose vereinigt die in ein Netzwerk kleinerer Gefässe aufgelösten Endigungen zweier Gefässe mit einander, so dass dieses Netzwerk als beiden gemeinschaftlich angesehen werden kann. Es ist im Gröberen dasselbe Verhältniss, welches die Capillargefasse eines Organes zeigen, in welches mehrere Gefässe eintreten. Genau genommen müssten auch die Capillargefässe eines Organes als die netzförmige Endanastomose aller Arterien desselben, und eben so aller Venen desselben mit einander angesehen werden, wenn nicht dem Capillargefasssysteme bereits eine besondere Stellung angewiesen wäre. Netzförmige Endanastomosen sind vorzugsweise den Arterien eigen und sie kommen in der Weise zu Stande, dass zwei oder mehrere Stämmchen in ihren Endigungen sich zu einem gemeinschaftlichen Neuwerke vereinigen, ehe sie sich in Capillaren auflösen. Wenn die in solcher Art verbundenen Arterienstämmchen directe Zweige grösserer Arterien sind, so wird für diese dadurch eine seitliche netzförmige Anastomose gegeben, welche sich nur durch ihre theilweis netzförmige Gestalt von einer einfachen Anastomose unterscheidet und nicht selten auch durch eine solche vertreten Beispiele für die netzförmige Endanastomose sind: das Arteriennetz wird. auf dem Schädeldache, das rete arteriosum articulare der Gelenkkapseln, die Vereinigung der art. epigastrica superior mit der art. epigastrica inferior innerhalb des m. rectus abdominis; — Beispiel für die seitliche netzförmige Anastomose zwischen Arterien ist die Anastomose der art. obturatoria mit der art. epigastrica inferior durch den ramus pubicus beider. — Die Venen, welche in Begleitung von Arterien verlaufen, die ein solches Verhalten zeigen.

haben das gleiche Verhalten; — aber zwischen selbstständigen Venen, wie z.B. Hautvenen, findet sich diese Form der Anastomose nicht; eben so wenig wird sie bei den Lymphgefässen angetroffen.

Unter Wundernetz (rete mirabile) versteht man eine auf einen engen Raum zusammengedrängte, nur durch etwas Zellgewebe verbundene Masse vielsach anastomosirender kleiner Gefässe. Es gibt arterielle und venose Wundernetze und beide Arten sind entweder in die Continuität eines Stammes eingeschaltet, oder sie liegen in der Nähe der Capillaren. In beiden Fällen zerfährt der Stamm plötzlich in zahlreiche Aeste, welche nach der Bildung des Wundernetzes in dem ersten Falle sich wieder zu einem einsachen Stamme vereinigen, — in dem zweiten dagegen Capillaren Entstehung geben. — Nicht selten finden sich auch gemischte Wundernetze der eines arteriellen und diejenigen eines venosen Wundernetzes durch einander geflochten sind. In dem menschlichen Körper finden sich nur die gemischten Wundernetze der pia mater cerebri und der tunica chorioides bulbi vor.

Eine besondere Art von Wundernetz ist das sogenannte erectile Gewebe, welches sich in dem Bau der Geschlechtstheile mehrfach angewendet findet. Dasselbe ist nämlich ein venoses Wundernetz mit sehr grossen Venenräumen und nur sehr dünnen trennenden Balken und Plättchen zwischen diesen. Die Arterien verlaufen in den Balken und Plättchen und münden ohne ein eigentliches Capillarsystem zu bilden in die Venenräume; ob diese Einmündung auch nach der Ansicht von Joh. Müller dadurch geschieht, dass kleine gewundene Arterienzweige (arteriae helicinae) frei in die Venenräume hineinhängen, ist noch unentschieden. Unter gewissen Verhältnissen können die sonst wenig gefüllten Venenräume strotzend gefüllt werden und dadurch eine bedeutende Volumenvergrösserung des aus erectilem Gewebe gebildeten Organes erzeugen. Die arteriae helicinae sollten die Bedeutung haben, unter diesen Verhältnissen schneller eine grössere Blutmenge in die Venenräume zu leiten, indem dann ihre sonst verschlossene freie Mündung durch den Blutandrang geöffnet würde.

#### Die Varietäten der Gefässe.

Die Varietäten, welche die Gefässe zeigen, betreffen natürlich nie ihr Ende, denn dieses als der wichtigste und charakteristischste Theil derselben bleiht sich immer gleich. Die Varietäter können sich nur in ihrem Verlaufe zeigen und betreffen hier namentlich folgende Verhältnisse, nämlich entweder

ungewöhnlichen Ursprung oder ungewöhnlichen Verlauf.

Maassgebend sind auch hier, wie in dem gewöhnlichen Verhalten, die Arterien, indem der Verlauf der Venen sich nach dem Verlaufe dieser richtet.

Als ungewöhnlichen Ursprung finden wir die drei Verhältnisse:

4) dass eine Arterie, welche sonst nur von einem Aste abzugehen pslegt, direct aus dem Stamme kommt;

- 2; dass eine Arterie, welche sonst von dem Stamme abzugehen pflegt, aus einem Aste kommt und
- 3, dass Arterienäste aus einem anderen Arterienstamme als gewöhnlich kommen.

Beispiele sur 1 sind: Ursprung der art. laryngea superior aus der art. carotis communis statt aus der art. thyreoidea superior; Ursprung der art. vertebralis aus dem Aortenbogen statt aus der art. subclavia, — Beispiel sur 2: Ursprung der art. profunda brachii aus der art. circumflexa humeri posterior statt aus der art. brachialis, — Beispiele sur 3: Ursprung der art. laterales nasi aus der art. infraorbitalis oder aus der sortgesetzten art. orbitalis interna statt aus der art. maxillaris externa; Ürsprung der art. dorsalis pedis aus der art. peronaea anterior statt aus der art. tibialis anterior.

Viele Varietäten dieser Art können allerdings keine genügende Erklärung finden und müssen für jetzt nur als Factum hingenommen werden, bis man

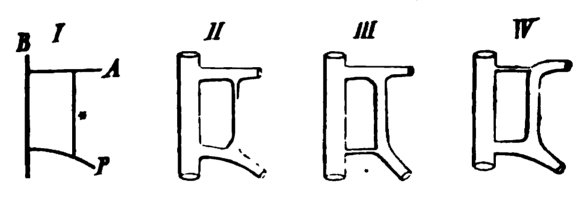


Fig. 276.

Einsteinen erzuleiten, welche den Fötus trasen. Zur Erklärung vieler anderen steht uns aber die Kenntniss zu Gebote, dass an der Stelle, an welcher in der Varietät die Hauptarterie ihren Ansang nimmt, gewöhnlich eine Anastomose zu derselben beginnt; dass demnach die Varietät dadurch entstanden ist, dass die Anastomose stärker ausgebildet ist, als der Hauptstamm, von welchem dann aber meistens noch ein Theil als dünner anastomotischer Ast übrig bleibt. Vorstehende Schemata der Varietäten zwischen der art. brachialis, der art. circumslexa humeri posterior und der art. profunda brachii sind im Stande dieses zu erläutern.

Ungewöhnlicher Verlauf von Arterien, wie oberstächlicher Verlauf der art. radialis, Verlauf der art. cruralis längs des n. ischiadicus, findet ebenfalls in den Anastomosen seine Erklärung, indem die Arterie gar nicht einen anderen Verlauf als gewöhnlich hat, sondern nur durch eine an einem anderen Orte gelegene Anastomosenreihe ersetzt wird, welche dann den Charakter eines Gesässstammes annimmt. So ist eine längs des n. ischiadicus verlausende art. cruralis nicht die versetzte art. cruralis, sondern eine Erweiterung der Anastomosen der art. glutaea inserior und der art. persorantes auf dem

Fig. 276. Das Verhältniss des Ursprunges der art. circumflexa humeri posterior (A), und der art. profunda brachii (P) aus der art. brachialis (B), wie dasselbe durch die Anastomose (\*) modificirt wird. — I allgemeines Schema der Bahnen dieser Gefässe, — Il getrennter Ursprung der art. circumflexa humeri posterior und der art. profunda brachii, — III Ursprung der art. profunda brachii aus der art. circumflexa humeri posterior, — IV Ursprung der art. circumflexa humeri posterior aus der art. profunda brachii.

n. ischiadicus. Ein häufig vorkommendes ähnliches Verhältniss lässt sich an der art. mediana brachii erkennen, welche gewöhnlich nur ein Muskelast ist und einen kleinen ramus nutriens mit dem n. medianus hinabschickt; mit diesem anastomosirt ein auf dem n. medianus rücklaufender Zweig des arcus volaris superficialis; häufig wird diese Anastomose so weit, dass dadurch ein bedeutender Stamm entsteht, welcher Theil an der Bildung des arcus superficialis nimmt, oder auch ohne dieses direct mehrere Fingerarterien abgibt. Auf solche Weise lassen sich auch oberflächliche Verläufe der art. radialis und der art. ulnaris als hervorgegangen aus erweiterten Anastomosenreihen längs der Hautnerven erklären. — Verschiedene Stämme, welche auf solche Weise aus Anastomosenreihen entstehen, treten mit solcher Regelmässigkeit auf, dass sie als typische Arterien in die geläufige Beschreibung aufgenommen werden. Das schönste Beispiel hierfür gibt die art. profunda cervicis, welche nur aus der Anastomosenreihe der arteriae perforantes an der Wirbelsäule entsteht und deshalb auch so ausserordentlich viele Varietäten zeigt.

## Der Bau des Circulationsapparates.

In dem Bisherigen wurde der Circulationsapparat nur als ein System von Röhren aufgefasst, in welchen das Blut umläuft; auch wurde schon angedeutet, dass die Organisation des Herzens der Art ist, dass dieses als Hauptbeweger der Blutmasse wirkt. Indessen auch bei Wirkung dieser Triebkraft ist die röhrenförmige Gestalt der Gefässe für sich nicht genügend, den Circulationsapparat zu seiner Function zu befähigen; es sind dafür noch besondere Eigenthümlichkeiten seiner Organisation nothwendig und diese bestehen in den Eigenschaften des histologischen Materiales, aus welchem die Wände gebaut sind, - so wie in der Anwesenheit von Klappenventilen in verschiedenen Theilen des Apparates. - Das histologische Material ist der Art, dass dasselbe theilweise Widerstand zu leisten vermag gegen den Druck der eingeschlossenen Flüssigkeitssäule - und theilweise als actives Kraftmoment thätig sein kann für das Vorwärtstreiben der Flüssigkeit; — die Klappenventile setzen einem Rückwärtsströmen der Flüssigkeit einen Widerstand entgegen, welcher nothwendig wird in denjenigen Augenblicken, in welchen die vorwärts treibende Kraft pausirt.

In Bezug auf den Bau der Wandung findet sich vor Allem der functionelle Charakter der beiden Haupttheile des Circulationsapparates scharf ausgesprochen; denn die eigentlichen Capillaren unterscheiden sich in demselben wesentlich von den zu- und ableitenden Gefässröhren, wobei indessen zu beachten ist, dass, so wie die Capillaren allmählich nur aus immer weiter gehender Zerspaltung der Gefässstämme entstehen, so auch der Charakter der Wandung nur allmählich ein anderer wird.

Die Capillargefässe, welche zunächst den Verkehr zwischen dem Blute und den Geweben zu vermitteln haben, sind ohne irgend eine Vorrichtung der oben bezeichneten Art; denn die Bedeutung einer solchen geht nur auf das Vorwärtsbefördern der Flüssigkeit und dafür genügt in den Capillaren

der Druck der einströmenden Flüssigkeit. Sie bestehen nur aus einer dünnen homogenen Membran, in welcher sich viele Kerne erkennen lassen (Fig. 277).



Fig. 277.

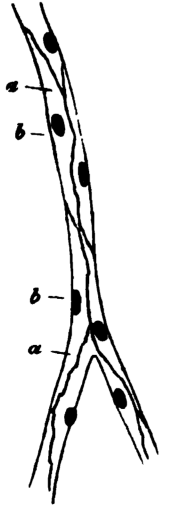


Fig. 278.

Nach der früheren Auffassung, welche von Schwann aufgestellt wurde, weisen diese Kerne auf Zellen hin, welche durch Aneinanderreihung und gegenseitige Oeffnung ihrer Höhlen in einander sich zu einem Rohr verbunden haben. Nach neueren Untersuchungen sind indessen die Zellen, auf deren Vorhandensein die Kerne hinweisen, dunne Plattchen, wie Epidermisschuppen, welche mit ihren Rändern vereinigt in flächenhafter Ausbreitung die Wandung des Gefässes bilden (Fig. 278). Die Wandungen der Capillaren sind also nur verschmolzene Zellenwandungen, und es wird dadurch begreislich, dass sie auch die Eigenschaft der Zellenwandung in hohem Grade besitzen, nämlich die Vermittelung des Austausches von Stoffen zwischen den zu heiden Seiten der Membran gelegenen . Materien.

Anders ist es mit den zuleitenden Arterien, den ableitenden Venen und dem Herzen. Die Wandung dieser zeigt einen Bau, welcher directen Bezug hat auf eine active Weiterbeförderung ihres Inhaltes; und sie enthält als materielle Substrate derjenigen activen Momente, welche vorwärtstreibend auf die Blutmasse wirken, die Muskelfaser und die elastische Faser. Die erstere wirkt durch ihre lebendige Contractilität, die letztere durch ihre Elasticität. Diese neuen Elemente lagern sich von aussen allmählich an in dem Verhältniss, wie die Gefässe grösser werden. Die quergestellten Kerne in dem unteren Theile von Fig. 277 A sind schon Hinweisung auf solche Auflagerung. Die Fortsetzung der Wandung der Capillaren bildet das in gleicher Weise angeordnete Epithelium der Gesässe, so dass man

Fig. 277. Capillargefässe aus der pia mater des Menschen. A. Ein Stämmchen c, welches nach oben in zwei Capillaren (d. b.) übergeht, und bei d. aus einer doppelten Haut besteht. B. Ein ähnliches Gefäss b. mit Zerspaltung in zwei Aeste (a. a.)

Fig. 278. Capillargefäss aus dem Mesenterium des Meerschweinchens nach Einwirkung von Höllensteinlösung. a Gefässzellen, b deren Kerne. von dem Bau der größeren Gefässe ausgehend sagen könnte, die Capillaren würden nur durch Gefässepithelium gebildet.

Die Muskulatur ist in besonders hohem Grade an dem Herzen ausgebildet. Die Muskelfasern tragen in diesem den sonst nur den sogenannten wilkürlichen Muskeln eigenthümlichen Charakter der quergestreiften Fasern, und haben vor anderen Fasern dieser Art nur das Auszeichnende, dass sie einen viel geringeren Durchmesser besitzen. Nach der Entdeckung von Gerber\*) zeigen dieselben eine ästige Vertheilung und netzförmige Verhindung unter einander, ähnlich wie das elastische Gewebe.

In den Gefässstämmen der Arterien, der Venen und der Lymphgefässe finden sich in grosser Menge als wesentlich constituirende Elemente Muskelüsern von dem Charakter der organischen Muskelfasern, insbesondere von dem Charakter der contractilen Faserzellen.

Die elastischen Fasern kommen in allen Gefässen vor und zwar in der verschiedensten Gestalt von langmaschigen und rundmaschigen Netzen;

de letzteren zeigen öfters ein solches Ueberwiegen der Breite der Fasern über die Maschenräume, dass sie als homogene Platten mit grösseren und kleineren rundlichen Löchern erscheinen. (Gefensterte Membranen nach Henle.)

Aus den genannten Elementen wird die llauptmasse der Gefässwandung, der eigentlich wesentliche Theil (tunica media) derselben gebildet. Als accessorische Theile kommen zu diesen noch hinzu 4) eine innere auskleidende Membran, aus welcher auch die klappen gebildet werden, (tunica intima cusorum) und 2) eine feste zellgewebige Haut (tunica adventitia), welche als Fascie jedes Gefäss umschliesst und besonders reich an elastischen Elementen ist. In den größeren Lymphgefässen enthält dieselbe sogar noch der Länge nach verlaufende Muskelfasern.

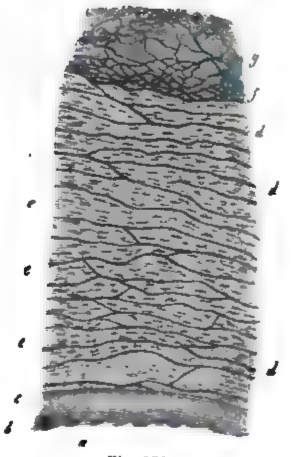


Fig. 379.

Die Eigenthümlichkeiten in dem Baue der einzelnen Arten von Gefassen lassen sich auf folgende Punkte zurtickführen:

1) Allen Gefässen und dem Herzen gemeinschaftlich ist die tunica intima. Dieselbe besteht aus einem einfachen Pflasterepithelium von länglichflachen Zellen, welches aufgelagert ist auf eine elastische Schichte mit einem Längsverlaufe ihrer Fasern (tunica intima im engeren Sinne). Am deutlichsten

Fig. 279. Querschnitt durch die Arterienwand. a. Epithelium, b. tunica intima, c. ausere Gränze derselben, d. elastische Fasern der tunica media, c. Muskelfasern derselben, g tunica adventitia, bei f sehr reich an elastischen Elementen, (Frey.)

<sup>\*)</sup> Handbuch der allgemeinen Anatomie. 1849. S. XXXVII. — Atlas. Taf. IV. Fig. 84.

ist letztere in den grösseren Arterien. In den Venen und Lympbgefässen bildet sie durch faltenartige Vorsprünge die Klappen, eben so an dem Herzen. — In dem Herzen wird die tunica intima zusammen mit der Zellgewebslamelle, welche sie von der Muskelmasse trennt, Endocardium genannt.

- 2) Die Arterien und Venen mittlerer Grösse haben Wände, welche fast ganz aus Muskelfasern gebildet sind; in den Arterien sind diese Fasern regelmässiger ringförmig angeordnet; in den Venen zeigen sie auch schiefen Verlauf. Zwischen die Muskellagen sind Netze elastischer Fasern eingeschaltet. Solche Gefässe sind daher eben so sehr geeignet, den Druck der Flüssigkeitssäule mit einer elastischen Dehnbarkeit aufzunehmen, als auch einen Gegendruck auf dieselbe auszuüben theils durch die Elasticität des elastischen Gewebes, deren Wirkung durch die Ausdehnung bei jedem Herzstosse angeregt wird, theils durch die Contractilität ihrer Muskelfasern.
- 3) Im Allgemeinen zeigen die Arterien, welche einen stärkeren Flüssigkeitsdruck auszuhalten haben, als die Venen, mehr elastische Elemente. Ihre Farbe ist deshalb auch gelber und ihre Wandung dicker und starrer. Durchschnittene Arterien klaffen, durchschnittene Venen fallen zusammen. — Am deutlichsten tritt dieses Verhältniss in den grössten Gefässstämmen bervor. Die Aorta und die unmittelbar an sie anstossenden Arterienstämme sind ausserordentlich reich an elastischem Gewebe, und dadurch geeignet, einerseits den starken Druck auszubalten, unter welchem das Blut aus dem Herzen in sie eindringt, und andererseits durch ihre gedehnten Wandungen einen Gegendruck auf die eingeschlossene Blutsäule zu üben, durch welchen auch während der Ruhe des Herzens (Diastole) der Blutstrom in den kleineren Gefässen unterhalten wird. Man hat dieses Verbältniss nicht unpassend dem Windkessel an Feuerspritzen und seiner Einwirkung auf den Wasserstrahl verglichen. Die grössten Venenstämme sind dagegen dunnwandig und besitzen nur wenig elastische Elemente neben ihren Muskel- und Zellgewebselementen.
- 4) Die Lymphgefässe verhalten sich in ihrem Baue den Venen sehr ähnlich, indem sie auch nur dünne Muskelwandungen mit Zellgewebe und wenig elastischen Elementen besitzen.

Klappenvorrichtungen finden sich in dem Herzen an der Atrioventricularöffnung, und an dem Anfange der beiden grossen Arterienstämme (art. aorta
und pulmonalis), — ferner in den zum Herzen aufsteigenden Venen (mit Ausnahme der grössten Stämme und des Pfortadersystemes) und in den Lymphgefässen. Sie werden gebildet durch faltenförmige Vorsprünge der tunica intima, welche den Kutscheptaschen nicht unähnlich, aber halbmondförmig gestaltet sind. Es stehen ihrer immer zwei oder drei an derselben Stelle des
Gefässes. Wenn der Blut— oder Lymphstrom in der gewöhnlichen Richtung
geht, so werden sie durch denselben an die Wandung des Gefässes angedrückt:
wird aber bei ruhender vis a tergo das Blut oder die Lymphe durch die Elasticität der gefüllten Gefässwandung wieder rückwärts getrieben, so füllen sich
die Taschen der Klappen und die freien Ränder der an der gleiehen Stelle des
Rohres stehenden 2— 3 Klappen legen sich an einander und hemmen damit
den Rückstoss durch Verschliessen des Lumens. In regelmässig wieder-

tebrenden Zeiträumen zeigt sich dieses Spiel an den Klappen, welche zwischen den Kammern und Vorkammern des Herzens, und an denjenigen, welche an den Aufängen der grossen Arterien sich finden; denn beide Arten von Klappen werden in Folge der regelmässig wiederkebrenden Herzcontractionen in Bewegung gesetzt. Die Klappen der Venen und Lymphgefässe, so zahlreich sie sind, sind dagegen mehr auf zufällig erregte Aeusserungen ihrer Function angewiesen; doch bieten gerade diese Klappen eine besondere Sicherung der Vorwärtsbewegung bei den geringen und wechselnden Triebkräften in den genannten Gefässen.

Die besonderen Eigenthümlichkeiten der Atrioventricularklappen s. bei dem Herzen.

Das Genauere über den Bau der Gefässe in histologischer Beziehung ist in den Lehrbüchern der Histologie nachzusehen. Die erste genügende Untersuchung über den Bau der Gefässe lieferte Henle (Allgemeine Anatomie); Kölliker (Handbuch der Gewebelehre) hat diese Untersuchung revidirt und mehrfache Modificationen von Henle's Ansichten aufgestellt.

#### Von den Gefässdrüsen.

Mit dem Gefässsysteme, und zwar sowohl mit dem Lymphgefässsysteme als mit dem Blutgefässsysteme, sind eigenthümliche Organe verbunden, welche man ihrer äusseren Erscheinung nach Drüsen nennt. Um ihre verschiedene Stellung von den absondernden Drüsen zu bezeichnen, nennt man sie noch besonders Gefässdrüsen, auch Gefässganglien, und unterscheidet nach dem Vorkommen Lymphgefässdrüsen, (-ganglien), glandulae lymphaticae, - und Blutgefässdrüsen (-ganglien).

Die Lymphgefäsedräsen (Lymphdrüsen) sind rundliche Körper von verschiedenster Grösse (1/4"" ~ 10" Dm.), welche in die Continuität eines oder mebrerer Lymphgefässstämme so eingeschaltet sind, dass auf der einen Seite Lymphgefässe in ihnen endigen (vasa advehentia s. a/ferentia), und auf der entgegengesetzten Seite andere Lymphgelasse (vasa devehentia s. efferentia) in ihnen ibren Anfang nehmen. Die Zahl der vasa efferentia ist immer kleiner als die Zahl der vasa afferentia. Neben den Lymphgefässen treten übrigens auch noch kleine Blutgefässstämme in ziemlicher Anzahl in die Lymphdrüsen ein und aus. Die kleinsten und zugleich einfachsten Formen der Lymphgefässdrüsen sind diejenigen, welche als glandulae solitariae und glandulae ayminatae in der Schleimhaut des Darmcanals beschrieben sind.

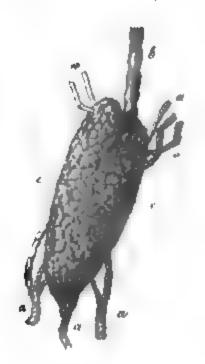


Fig. 280.

Fig. 280. Lymphgefässdrüse aus der Ingunnalgegend – a vasa advehentia, b. ens devetens, c. Körper der Drüse mit Vortreten der oberflächlichen Alveolen Blutgefässdrüsen sind gerundete feste Massen, welche, ohne mit einem anderen Apparate in Verbindung zu stehen, durch bedeutenden Gefässreichthum ausgezeichnet sind, so dass sie also nur mit dem Gefässsysteme durch ihre Arterien, Venen und Lymphgefässe im Zusammenhange sind. Sie haben ein in Farbe und Consistenz verschiedenes Parenchym, welches von einer festen, an der Milz deutlich fibrosen Hülle (tunica propria) umschlossen wird. Ihrer sind in dem menschlichen Körper 5 vorhanden, nämlich 3 unpaarige (Schildrüse, Thymus und Milz) und 4 paarige (Nebenniere); — und ohne Zweifel gehört auch noch die glandula pituitaria d. h. der sogenannte vordere Lappen der hypophysis cerebri hinzu, wie bereits bei Gelegenheit der Beschreibung dieser letzteren ausgesprochen wurde.

Die Schilddrüse (glandula thyreoidea) liegt an der vorderen Seite und den Seitenslächen der Luströhre unterhalb des Kehlkopses. Die beiden Seitensheile (cornua lateralia) derselben sind dicker als der mittlere Theil (isthmus) und werden deshalb auch als rechter und linker Lappen bezeichnet. Bisweilen erhebt sich von dem Isthmus ein schmaler langer Lappen (cornu medium) über die rechte oder linke Seitensläche des Schildknorpels gegen das Zungenbein hinauf und ist an demselben durch einen sibrosen Strang angehestet. — Sie ist hellbraun und ziemlich sest. — In die Schilddrüse treten 4 grosse Arterien ein, 2 obere (art. thyreoidea superior) aus der Carotis, und 2 untere (art. thyreoidea inferior) aus der art. subclavia; manchmal sindet sich auch noch eine sünste Arterie (art. thyreoidea ima), welche als ein unpaarer Ast der Aorta oder der art. anonyma gerade vor der Luströhre zur Schilddrüse hinaussauft. Die austretenden Venen sind immer 5, welche in ihrer Anordnung den angegebenen 5 Arterien entsprechen; indem eine vena thyreoidea ima regelmässig vorhanden ist.

Die Thymusdruse (glandula thymus) ist nur in dem Fötus und den ersten Lebensjahren von Bedeutung, später verschwindet sie, ist indessen nicht selten im Erwachsenen noch in erkennbarem Zustande vorhanden. Sie ist blassroth und von gelapptem Bau. Ihre Lage ist unterhalb der Schilddruse auf dem unteren Theile der Luftröhre und dem oberen Theile des Herzbeutels ungefähr gerade zwischen beiden Lungenwurzeln. — Ihre Arterien sind kleine Aeste benachbarter Arterien, namentlich der art. mammaria und der art. thyreoidea inferior. Ihre Venen verlaufen mit den Arterien und treten in die v. mammaria und thyreoidea inferior; einige derselben bilden ausserdem noch ein besonderes Stämmchen, welches in die v. anonyma sinistra eintritt.

Die Milz (lien s. splen) liegt in der Bauchhöhle an dem fundus ventriculi. Sie ist blauroth und von weicher Consistenz. Sie besitzt ungefähr die
Gestalt eines halben Eies und ist durch Bauchfellfalten so an den Magen und
das Zwerchfell befestigt, dass ihr Längendurchmesser senkrecht gestellt ist.
Sie hat eine nach links gewendete gewölbte und eine nach rechts gewendete
etwas vertiefte Fläche; ihr vorderer Rand ist ziemlich scharf, ihr hinterer
dagegen breiter abgerundet. In der Mitte der concaven Fläche findet sich eine
Vertiefung (hylus), in welche sich die starke Milzarterie (art. lienalis,
ein Ast der art. coeliaca, einsenkt; an derselben Stelle tritt die Milzvene

r lienalis) aus, um sich mit der Pfortader zu verbinden; und an der gleichen Stelle treten zahlreiche und grosse Lymphgefässstämme aus.

Die Nebenniere (glandula suprarenalis) ist ein ungefähr dreisetig pyramidaler Drüsenkörper, welcher auf dem oberen Ende der Niere gelegen ist. Sie besitzt eine festere, hellere Rindensubstanz und eine weichere, dunklere Marksubstanz. Ihre Arterien sind kleine Aeste der art. malis, art. phrenica inferior und der Aorta; ihre Venen treten in einen gemeinschaftlichen Stamm gesammelt (v. suprarenalis) in die vena cava inferior ein.

In Bezug auf ihren inneren Ban zeigen Lymphdrüsen und Blutdrüsen bei nancherlei Verschiedenheiten doch wieder viel Uebereinstimmendes, so dass m dieser Beziehung eine innige Verwandtschaft nicht zu verkennen ist, durch welche es schwer wird, eine scharf geschiedene Charakteristik dieser beiden ärten von Drüsenkörpern zu geben.

Ihnen allen eigenthümlich ist ein kleiner blasiger Hohlraum (Bläschen), welcher in zweierlei Gestalt vorkommt, nämlich als ein fache Blase oder als gefässbaltige Blase. Beide Arten von Blasen sind mit Kernen und kernhaltigen Zellen verschiedener Art erfüllt; — neben diesen Hohlräumen kommt noch eine röthliche Masse (pulpa) in mehreren Blutdrüsen vor, welche Masse viele freie Kerne und Zellen verschiedener Gestalt enthält. — Diose Elemente charakterisiren in ihrer verschiedenen Combination das Parenchym der einzelnen hierher gehörigen Drüsen.

Den einfachsten Bau besitzt ohne Zweifel die Schilddrüse, denn diese besteht aus einer Häufung einfacher Blaschen, welche durch ein festes zell-gewebiges Stroma verbunden werden. Jedes Bläschen besteht aus einer structurlosen Haut, welche innen mit einer reitheliumartigen Zellenschichte überkleidet ist. Der tibrige Inhalt des Bläschens ist eine helle zähe Flüssigkeit, in welcher Zellen und Kerne nur pathologisch vorzukommen scheinen. In dem Stroma verlaufen zehlreiche Gefässe und bilden um die einzelnen Bläschen reiche Netze.

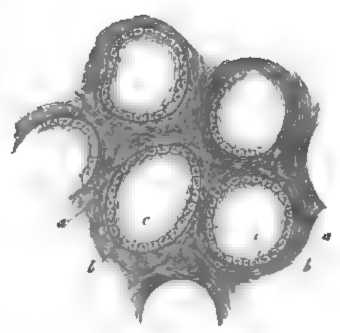


Fig. 281,

Einen etwas zusammengesetzteren Bau haben schon die Lymphdrüssen. Die einfachste Lymphdrüse ist die glandula solitaria der Darmschleimhaut. Diese besteht aus einem einzigen Bläschen, dessen Wandung
durch ein dichtes Zellgewebe gebildet wird. Der Hohlraum desselben ist von
einem zellgewebigen Balkennetz durchsetzt, welches mit der Wandung in
Continuität steht: Gefässe bilden ein dichtes Netz auf der Aussenfläche des

lig. 281. Bläschen der Schilddritse. a. Stroma, b. Membran der Bläschen. a. Epithelium. Kolluker.)

Bläschens und gehen in ein im Innern desselben gelegenes Capillarnetz über, welches durch das vorher genannte Balkennetz gestützt wird. Die Zwischenräume dieser Netze werden durch kleine Zellen vom Charakter der Lymphzellen erfüllt. - In Haufen flächenhaft neben einander gelagert bilden solche Bläschen die glandulae agminutae der Darmschleimhaut. - Allseiug neben einander gelagert und mit communicirenden Hohlräumen bilden dieselben Bläschen die Lymphdrüsen. Die unter einander zusammenhängenden zellgewebigen Hüllen bilden das Stroma der Lymphdrüse, die Hobbräume

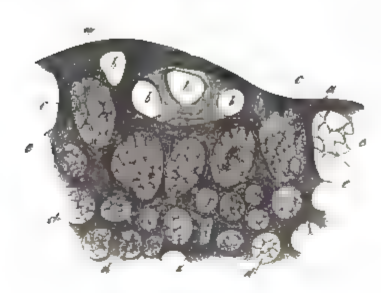


Fig. \$82.

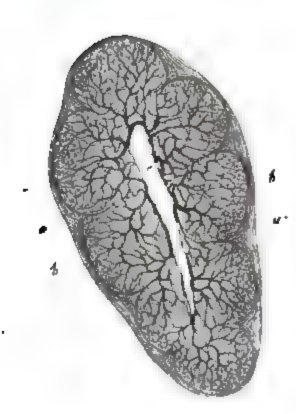


Fig. 283.

stellen die Alveolen derselben dar. Die vasa afferentia scheinen frei in die Alveolen zu münden und eben so scheinen die vasa efferentia mit freier Mündung in den Alveolen zu beginnen. Letttere (die vusu efferentia) vereingen sich vor ihrem Austritte erst im Inneren der Drüse in Gestalt eines Netzwerkes, welches als Marksubstanz der Drüse bezeichnet wird, während man dagegen das eigentliche Drüsenparenchym Rindensubstanz nennt. — Wesentlich den gletchen Bau hat die Thymusdruse. Diese besteht aus zwei Lappen, deren jeder ein gewundener längerer Strang ist; jeder Strang hat eine lange centrale Höhle mit seitlichen Ausbuchtungen in die Läppchen der Drüse, und die Wände der Höhle bilden Bläschen der beschriebenen Art. deren Hohlräume mit der centralen Höhle in Continuität stehen. Die centrale Höhle ist daher auch mit denselben Zellen erfülkt, welche den Inhalt der Bläschen bilden.

Die Nebenniere besitzt eine heligelbe Rindensubstan: und eine dunkelbraune Mark-

Fig. 282. Alveolen aus der Rindensubstanz einer Lymphdrüse, theilweise ohne inhalt a. e. Stroma der Druse, b. tumina einiger vasa advehentia, c. grössere oberflächliche Alveolen, d. kleinere tiefere Alveolen. (Kölüker.)

Fig. 282. Schnitt durch ein Läppchen der Thymusdrüse. a. Hülle, b. Membran der

Blaschen, c. centrale Höhle. (Kölliker.)

substanz. Erstere enthält in einem zellgewebigen Stroma reihenweise gestellte structurlose Blasen mit einem Inhalte von Kernen und Zellen; letztere ist eine Pulpa, bestehend aus hüllenlosen Zellen, welche durch ein zellgewebiges Stroma gestützt werden. Aus der Mitte der Marksubstanz geht die vena suprarendis hervor, welche von ihrem ersten Anfange an ein sehr weites Lumen bat und von allen Seiten her kleine Venen aufnimmt. Höchst auffallend ist ein schr grosser Reichthum der Marksubstanz an Nerven, welche im Inneren derselben Gestechte bilden und Ganglienzellen erkennen lassen.

Die Milz hat als Grundlage ihres Baues ein zellgewebiges Balkennetz, welches mit der tunica propria in Continuität sight. Die Arterien treten mit ihrer tusuca adventitia bekleidet in das Parenchym ein und vertheilen sich in seine Aeste: -- die Venen entstehen wie die rena suprarenalis sogleich mit grossem Lunen und nehmen allseitig kleine Veses auf. An der tunica adventitia der kleineren Arterien hängen Bläschen von der Art der oben beschriebenen glandulae solitariae. Sie beissen Malpigbi'sche Bläschen. Der ganze Raum zwischen den Gefässen und dem Balkennetz, soweit er nicht durch die Malpighi'schen Bläschen in Anspruch genommen wird, wird durch die Milzpulpa ausgefüllt.

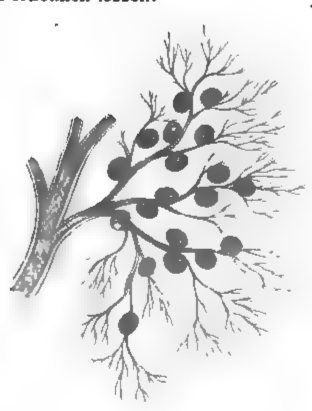


Fig. 284.

Fig. 884. Endvertheilung eines Theiles der Milzarterien. Man erkennt die sterke tunos adventitie und die Malpighi'schen Bläschen. Vom Hunde. (Kötliker.)

## Das Herz.

In dem allgemeinen Theile wurde bereits die Stellung und Bedeutung des Herzens in dem Circulationsapparate bezeichnet; es ist deshalb hier nur nöthig, mit wenigen Worten an das dort Gesagte zu erinnern.

Das Herz wurde dort als das hauptsächlichste bewegende Moment für den Blutumlauf dargestellt und zugleich darauf hingewiesen, wie dasselbe dieser Bedeutung nachkommen kann dadurch, dass es mit starken Muskelwandungen und mit unterstützenden Klappenapparaten versehen ist, deren erstere die active Triebkraft sind, während die letzteren die Richtung der Strömung bestimmen.

Die vier Hohlräume, welche das Herz zusammensetzen, sind so mit einander vereinigt, dass ihrer immer je zwei, eine Vorkammer und eine Kammer, einer Seite des Kreislaufes (der arteriellen oder der venosen) angehören Danach zerfällt das Herz (als Ganzes aufgefasst) in die zwei einfachen Elemente: das linke oder arterielle und das rechte oder venose Herz. In das linke Herz treten die venae pulmonales ein, und aus demselben entspringt die Aorta; in das rechte Herz treten die vena cava superior und inferior (die Körpervenen) ein, und aus demselben entspringt die Lungenarterie. Beide einfache Herzen sind im Wesentlichen gleich gebaut, und enthalten dieselben hydraulischen Einrichtungen. Es sind deshalb zunächst die Grundsätze des Baues eines einfachen Herzens zu untersuchen.

# Der Bau des einfachen Herzens als eines hydraulischen Apparates.

Als der Haupttheil eines jeden einzelnen Herzens ist die Kammer (ventriculus) desselben anzusehen. Es ist dieses ein im Allgemeinen kegelförmiger Raum, welcher mit einer sehr starken Muskelwandung umgeben ist. Die Anordnung der Faserung in dieser Muskulatur ist der Art, dass der Kegel durch die Zusammenziehung derselben verengert und verkürzt wird, somit die Spitze desselben der Basis sich nähert; der Inhalt der Kammer wird daher bei der Zusammenziehung ihrer Wandung gegen die Basis hin gedrängt. An der Basis aber befinden sich zwei Oeffnungen; das ostium venosum durch welches das Blut einströmt, und das ostium arteriosum, durch welches es ausströmt. — Während der Erschlaffung des Herzkammermuskels (diastole) ist die zum Einströmen neuer Flüssigkeit nothwendige Widerstandslosigkeit gegeben; und dieses Moment hat insofern Aehnlichkeit mit

dem Ansaugen einer Spritze, als in diesem auch eine Widerstandslosigkeit (durch die Luftleere) gegeben wird, welche der unter einem Drucke stehenden Flüssig-

keit den Eintritt ermöglicht; insofern ist aber eine Verschiedenheit von dem Ansaugen einer Spritze, als bei diesem die Widerstandslosigkeit durch eine Activität (das Anziehen des Stempels) gegeben wird, während sie in dem Herzen nur eine Folge der erschlaften Nachgiebigkeit der Muskulatur ist. — Durch die Zusammenziehung des Herzens (systole) ist dann das Moment gegeben für die Entleerung des Blutes, welches während der Diastole eingeströmt ist; dieses Moment ist aber ganz gleich dem vorwärtstreibenden Momente in einer Spritze, denn es ist eine durch Activität erzeugte Verengerung des Raumes und dadurch bedingte Entleerung seines Inhaltes.

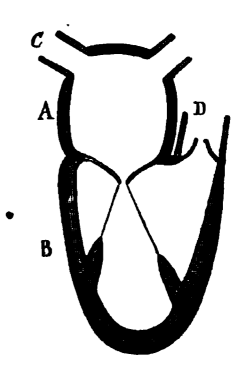


Fig. 285.

Die Herzkammer in ihrer Thätigkeit kann demnach mit Berücksichtigung des vorher bezeichneten Unter-

schiedes in dem Ansaugen) einem Pumpwerke verglichen werden, welches durch eine Oeffnung Flüssigkeit aufnimmt und durch eine andere Oeffnung sie wieder entleert. Dass dieses wechselnde Aufnehmen und Abgeben zu Stande kommen kann, wird in der Herzkammer wie in dem Pumpwerke dadurch ermöglicht, dass die beiden Oeffnungen durch Ventile geschlossen sind, welche sich in verschiedener Richtung öffnen, so dass immer das eine sich schliesst, während das andere sich öffnet. Die in dem Herzen vorkommenden Ventile sind Klappenventile und zwar sowohl Segelventile als wie Taschen-Die Segelventile werden durch Platten gebildet, welche in der Hauptsache eben und mit besonderen Halteapparaten versehen sind; mehrere derselben, deren freie Ränder sich beim Schliessen an einander legen, bilden die in die Herzkammer hinein sich öffnende Klappe an dem ostium venosum. - Taschenventile in der früher beschriebenen Art finden sich an dem ostium arteriosum und zwar in Dreizahl; sie öffnen sich nach aussen. beide Oeffnungen sich an der Basis des Kegels befinden und, wie vorher gezeigt, durch die Herzcontraction der Kammerinhalt gegen die Basis gedrängt wird, so kann der Druck der Herzcontraction gleich kräftig die Klappen des ostium venosum schliessen und diejenigen des ostium arteriosum aufdrängen.

An dem ostium venosum befindet sich der zweite Herzraum, welcher nicht uppassend Venensack, auch Vorhof, Vorkammer (atrium) genannt worden ist. Es ist dieses ein Hohlraum mit wenig starken Muskelwandungen, welcher zunächst das Blut aus den Venen als Sammler aufnimmt und dann die während der Systole der Kammern angesammelte Blutmenge während der Diastole derselben durch das ostium venosum in die Kammern entleert. Zwischen der Vorkammer und den Venen finden sich keine Klappenvorrichtungen, welche das Lumen der Vene schliessen könnten, und der Charakter des Vorhofes als divertikelartig erweitertes Ende der Venen wird dadurch noch

Fig. 285. Schema des einfachen Herzens. A. Vorhof, B. Kammer, C. zuführende Vene, D. wegführende Arterie.

Vorhofe in die Venen kommt theilweise zu Stande durch die Verkleinerung des Lumens in dem letzten mit starken Muskellagen versehenen Theile der Venen, theilweise durch die Verengerung, welche die Einmundungsstelle der Vene während der Zusammenziehung der Wandung der Vorkammer nothwendig erfahren muss, und theilweise auch dadurch, dass dem Drucke des in der Vorkammer gepressten Blutes der Druck des aus den Venen nachdrängenden Blutes entgegensteht.

Die an den beiden Oeffnungen der Kammer befindlichen Ventile sind folgendermassen eingerichtet:

In dem ostium arteriosum stehen drei Taschenventile (Klappen, valvulae semilunares) neben einander. Ein jedes derselben ist eine halbmondförmige Membran, gebildet aus Zellgewebe und aus elastischen Fasern, und auf beiden Seiten mit Epithelium überzogen. Der grössere Rand dieser Membran ist an die Innenfläche des Anfangstheiles der Arterie angeheftet; der kleinere Rand ragt frei in das Innere der Arterie so hinein, dass die Klappe durch den aus der Herzkammer kommenden Blutstrom an die Wand der Arterie angelegt, bei einem aus der Arterie in das Herz geschehenden Rückstoss des Blutes dagegen taschenartig in das Lumen der Arterie hineingetrieben wird. Da nun drei solcher Klappen in dem Lumen der Arterie stehen und jede durch ihre Anheftung ein Drittel des Umfanges in Anspruch nimmt, so wird durch diese drei Taschen das Lumen vollständig geschlossen. Nur in dem Mittelpunkte können die bogenförmig vorgetriebenen Ränder der drei Klappen sich nicht ganz genau an einander legen und der Verschluss wurde hier unvollständig sein, wenn nicht in der Mitte dieser freien Ränder kleine knotige Anschwellungen (noduli Arantii s. Morgagnii) sich fänden, welche durch ibre Masse den Schluss vervollständigen.

Die Klappen an dem ostium venosum (valvulae atrio-ventriculares) sind ebene Platten von derselben Structur, nur etwas derber, als die valvulae semilunares. Ihrer sind in dem rechten Herzen drei, in dem linken zwei. Sie sind in dem einen Rande an der Peripherie des ostium venosum angeheftet, und wenn die freien Ränder der Platten an einander liegen, so ist das ostium venosum vollständig geschlossen. Diese freien Ränder sind aber etwas gegen die Kammer hin umgebogen, so dass sie doch ähnlich an einander liegen, wie die valvulae semilunares und nicht bei einer allenfallsigen Erweiterung des Herzens durch Blutfülle für den Verschluss ungenügend sind. Trotz dieses genauen Schlusses der Bänder wurde aber ein Umschlagen der Klappen in den Vorbof doch nothwendig geschehen müssen, wenn sie nicht durch zahlreiche feine Fäden (fila tendinea) festgehalten wären, welche auf der einen Seite an den Rändern und der unteren Fläche der Klappen befestigt sind und auf der anderen Seite, convergirend in mehrere Bündel vereinigt, sich an innere Muskelvorsprünge der Herzkammerwand (musculi papillares) ansetzen. Man kann diese fila tendinea als die Sehnen der m. papillares ansehen, welche ästig ausgespalten sich an den Umfang der Klappenränder an zahlreichen Punkten ansetzen. In jedem Herzen sind 50 viele m. papillares als Klappen und ein jeder solcher Muskel steht zwischen

zwei Klappen, so dass das System seiner fila tendinea an die einander zugewendeten Ränder je zweier Klappen geht. Diese Anordnung steht in dem engsten Zusammenhange mit dem Baue der Klappen; denn wenn dieselben allerdings in ihrer Hauptmasse nur faltenförmige Vorsprünge des Endocardiums sind, so bilden doch die fila tendinea insofern einen wesentlichen Theil derselben, als dieselben quer durch die Klappen verlaufend in fila tendinea des anderen Klappenrandes übergehen, so dass die fila tendinea zweier Papillarmuskeln innerhalb der Klappe bogenförmig zusammenfliessen und jede Klappe dadurch einer schlingenformigen Verbreiterung der fila tendinea ähnlich ist. Die Klappe mit ihren fila tendinea bildet auf diese Art eigentlich ein modificirtes Taschenventil, und es ist deutlich, wie sehr viel mehr Halt die Klappen durch diese Anordnung bekommen und wie der Einfluss der Papillarmuskeln auf dieselben dadurch bedeutend erhöht wird. - Die Anhestung der fila tendinea an die m. papillares gewährt den Nutzen, dass dadurch eine Anhestung von wandelbarer Länge an die Herzwand gegeben ist, welche durch die Theilnahme der m. papillares an der Contraction der Herzkammerwand am ktirzesten ist während der Systole, wo alle Punkte der inneren Kammerobersläche der Basis und somit dem ostium venosum und seinen Klappen genähert sind.

Der Zugang zu dem ostium arteriosum ist immer zwischen zwei Papillarmuskeln, also hinter einem Zipfel der Atrioventricularklappe. In dem Schema
Fig. 285 konnte dieses Verhälniss nicht berücksichtigt werden; daher ist dasselbe in dieser Beziehung ungenau.

Die Anordnung der Muskelfaserung kann erst bei der Beschreibung des ganzen Herzens genauer gegeben werden; für ihre Bedeutung genügt es hier anzugeben, dass in der Herzkammer die Muskelfasern im Allgemeinen schlingenförmig von der Basis wieder zur Basis verlaufen, — und dass in den Vorböfen ringförmig quer verlaufende Fasern vorherrschend sind, neben diesen aber auch Längsfasern vorkommen. — Diese Anordnungen weisen darauf hin, dass in den Kammern vorzugsweise eine Verkürzung und eine Näherung der Spitze an die Basis während der Zusammenziehung ihrer Muskulatur gegeben ist, bei den Vorkammern dagegen eine allseitige Verengerung.

## Das ganze Herz.

Das ganze Herz wird gebildet durch die Vereinigung der beiden einfachen Herzen, des linken oder Körperherzens und des rechten oder Lungenberzens, wobei Kammer neben Kammer und Vorkammer neben Vorkammer gelegen ist. Die Räume beider Herzen sind in ihrer ganzen Berührungsfläche bei dem Erwachsenen vollständig von einander getrennt, indem eine beiden gemeinschaftliche Muskelschichte (Scheidewand, septum) zwischen ihnen gelegen ist. Die Scheidewand der Vorhöfe (septum atriorum) ist wie die ganze Muskulatur derselben sehr dünn, diejenige der Kammern (septum ventrinulorum) dagegen, wie deren Muskulatur, sehr dick und fest.

In der Scheide wand der Vorhöse findet man in deren Mitte eine ovale dünne Stelle, welcher in dem rechten Vorhose eine Vertiefung (fovea ovalis) entspricht, die mit einem Wulste von ringförmigen Muskelfasern

(annulus Vieussenii oder limbus foveae ovalis) umgeben ist. Diese dünne Stelle war in der Fötalzeit eine Klappe, welche eine durch den limbus begränzte. Verbindungsöffnung zwischen den beiden Vorhöfen (foramen ovale) verschloss. Nach der Geburt verwächst diese Klappe mit den Rändern der Oeffnung und die vollständige Trennung der beiden Vorkammern ist damit gegeben. Sehr häußig findet man jedoch (auch noch bei sehr alten Leuten) einen Rest des foramen ovale noch offen, und diese offene Stelle findet sich an dem inneren Umfange des himbus in der Nähe des (in der natürlichen Lage des Herzens) oberen Theiles desselben.

Sieht man nun die Basis der beiden Herzkammern als die Scheidewand zwischen Vorkammern und Kammern (septum atrio-ventriculare) an. so kann man sagen, dass das ganze Herz durch eine kreuzförmige Scheidewand in vier Räume abgetheilt wird, nämlich in die beiden (rechte und linke oben gelegenen annähernd kubischen Vorkammern (atrium dextrum und sinistrum), und die beiden (rechte und linke) unten gelegenen annähernd kegelförmigen Kammern (ventriculus dexter und sinister). Diese Auffassung gibt aber ein nur in der Hauptsache richtiges Bild von der Gestaltung des ganzen Herzens. Das wirklich richtige Bild erhält man nur, wenn man die Kammern als die Hauptheile des Herzens im Auge behält und zuerst deren Gestalt genauer untersucht.

Eine wirklich beinahe kegelförmige Gestalt besitzt nur der linke Ventrikel; der rechte Ventrikel ist dessen rechter Seite gewissermassen nur ange-

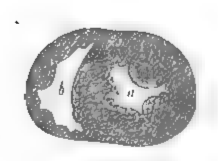


Fig. 286

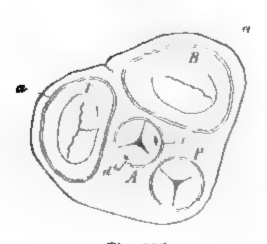


Fig. 287.

fügt, indem er auf einem Querschnitte eine balbmondförmige Gestalt hat; eines der Hörner des Querschnittes liegt an der hinteren Wand des linken Ventrikels und eines an der vorderen Wand desselben an. In dem vorderen Horne befindet sich in der Basis des Ventrikels das ostrum arteriosum, in welchem die Lungenarterie entspringt. Gerade hinter demselhen in dem linken Ventrikel an der daselbst gelegenen Concavităt des septum ventriculorum befindet sich das ostium arteriosum des linken Ventrikels, mit welchem die Aorta ihren Anfang nimmt. In den weiter nach hinten gelegenen Theilen der Basis beider Ventrikel finden sich die ostia venosa. — Wie schon das Schema Fig. 280 zeigt, können die Vorkammera von oben gesehen nur einen Theil der Kammerbasis decken, nämlich denjenigen, in welchem die ostia venosa sind, während dagegen derjenige

Fig. 286. Querschnitt der Herzkammern. a. linke Kammer, b. rechte Kammer Fig. 287. Ansicht der Herzhasis zur Erläuterung der gegenseitigen Lage der Geffnungen und der Klappen, die Klappen alle im geschlossenen Zustande dargestellt. a sheeschnittene Vorhofwände, T. ostrum.atrio-ventriculare dextrum mit der valvula tricuspidalis. B. ostium atrio-ventriculare smistrum mit der valvula bicuspidalis, A. Aorta mit den Aufangen der art. coronaria cordis dextra (d) und smistra (s), P. art. pulmonalis.

Theil der Kammern, in welchem die ostia arteriosa sich befinden, nach vorn unbedeckt frei liegt. Da nun aber vor dem septum atriorum die beiden Arterien gerade vor einander entspringen, so bleibt über der Basis der Kammern, von den Arterien und der Vorderwand der Vorkammern an zwei Seiten begränzt, rechts und links ein freier Raum übrig; dieser wird durch zipfelförmige oder blindsackförmige örtliche Erweiterungen der Vorkammern ausgefüllt, welche Herzohren (auriculae cordis, dextra und sinistra) genannt werden.

Aus der eben beschriebenen Lage der ostia venosa und arteriosa gegen einander ergibt sich auch mit Berücksichtigung des früher über die Anordnung der Klappen Gesagten, wie die Atrio-Ventricularklappen und deren Papillarmuskeln angeordnet sein müssen. In dem linken ostium venosum befinden sich nämlich zwei Atrio-Ventricularklappen, welche zusammen den Namen valvula bicuspidalis s. mitralis führen. Die Trennungslinie zwischen beiden muss ein Durchmesser des ostium venosum sein, welcher senkrecht gegen die Verbindungslinie der beiden Mittelpunkte des ostium venosum und des ostium arteriosum steht und zugleich die Verbindungslinie der beiden Papillarmuskeln sein muss; denn nur auf diese Weise ist der Zugang zu dem ostium arteriosum nicht durch einen Papillarmuskel versperrt. Eine Klappe muss daber vorn, und eine hinten sein, und ein Papillarmuskel rechts, der andere links. (Diese Bezeichnungen passen auf die natürliche Schieflage des Herzens.) — In dem rechten ostium venosum finden sich drei Atrio-Ventricularklappen, welche zusammen valvula tricuspidalis genannt werden. Die Spalte zwischen einer dieser Klappen und den beiden anderen muss nach demselben Grundsatze senkrecht auf die Verbindungslinie der Mittelpunkte der beiden ostia des rechten Herzens stehen. Diese Klappe ist also nach links und vorn gelegen, die beiden anderen sind dann so gelegen, dass die eine nach hinten von derselben und die andere nach rechts von diesen beiden gelegen sind; man kann demnach eine linke vordere, eine linke hintere und eine rechte Klappe in der valvula tricuspidalis unterscheiden. Die zugehörigen Papillarmuskeln stehen der eine an der vorderen äusseren, der andere an der hinteren äusseren Wand und der dritte an der Scheidewand; statt des letzteren sind aber gewöhnlich einige kleinere vorhanden.

Die Klappen in den ostia arteriosa stehen so, dass die Verbindungslinie der Mittelpunkte beider Ostien in einem jeden derselben in die Spalte zwischen zwei Klappen fällt. In der Aorta findet sich deshalb eine vordere und eine rechte und linke hintere; in der arteria pulmonalis eine hintere und eine rechte und eine linke vordere. — An der einer jeden Klappe entsprechenden Stelle ihres Anfangstheiles zeigen diese beiden Arterienstämme am entschiedensten indessen die Aorta) Ausbuchtungen ihrer Wandung, welche man sinus Valsalvae nennt und einzeln in der gleichen Weise bezeichnet, wie die Klappen, an welchen sie liegen.

### Acussere Gestalt des Herzens.

Das ganze Herz hat eine slach kegelförmige Gestalt, so dass es in der Richtung von rechts nach links einen grösseren Durchmesser hat, als in der Richtung von hinten nach vorn. Diesem Vergleiche folgend nennt man den oberen Theil des Herzens, wo die breiteren Vorhöfe sind, die Basis (basis). den unteren Theil aber, wo die Spitzen der beiden Kammern vereinigt liegen, die Spitze (apex).

Die hintere und die vordere Fläche (superficies anterior und posterior) sind breit, die seitlichen Flächen dagegen schmal und abgerundet, so dass man sie als rechten und linken Rand bezeichnen kann (margo dexter und sinister).

Die hintere Oberfläche ist beinahe platt und zeigt eine gekreuzte Furche, welche die Trennung der Kammern von den Vorkammern, so wie die

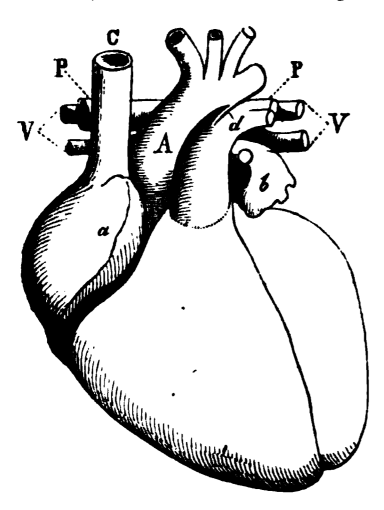


Fig. 288.

Trennung der beiden Kammern und Vorkammern unter sich andeutet. Man unterscheidet in dieser gekreuzten Furche den dem septum cordis entsprechenden Theil (sulcus longitudinalis) und den dem septum atrio-ventriculare entsprechenden Theil (sulcus transversus s. circularis). Beide setzen sich auf die vordere gewölbtere Fläche fort, ihre Ansicht wird aber hier durch die Arterienstämme und die neben diesen gelegenen Herzohren so verdeckt, dass nur der Theil des sulcus longitudinalis, welcher zwischen den beiden Kammern liegt, in die Augen fällt. Man unterscheidet diesen Theil des sulcus longitudinalis als sulcus longitudinalis anterior von dem vorher beschriebenen Theil, welchen man sulcus longitudinalis

posterior nennt. Der Uebergang beider in einander ist an der Herzspitze. durch einen kleinen mehr nach rechts gelegenen Einschnitt (vallecula cordis) bezeichnet.

Auf der vorderen Oberfläche des Herzens bemerkt man eine starke Hervorwölbung der Mitte, entsprechend den an die ostia arteriosa angränzenden Theilen der Kammern, namentlich drängt sich der entsprechende Theil der rechten Kammer vor und diese Hervorragung wird conus arteriosus genannt. Der Ursprung der Aorta ist ganz versteckt, indem er von vorn durch die arteria pulmonalis, von hinten durch die Vorkammern und von den Seiten durch die Herzohren verdeckt wird. In dem weiteren Verlaufe tritt indessen die Aorta an der rechten Seite der art. pulmonalis hervor und biegt sich dann über deren Theilungsstelle und den Anfang ihres rechten Astes in einem Bogen nach links. Die Concavität dieses Bogens ist mit dem Theilungswinkel der art. pulmonalis durch einen festen Strang verbunden, der in dem Fötus ein

Fig. 288. Ansicht des Herzens von vorn in seiner natürlichen Lage. a. auricula cordis dextra, b. auricula cordis sinistra, C. vena cava superior, V. venae pulmonales. A. Aoris. P. art. pulmonalis, d. ductus arteriosus Botalli.

offener Gefässeanal, ductus Botalli, war, durch welchen ein Blutstrom aus der art. pulmonalis in die Aorts ging.

An der Hersbasis sieht man den Eintritt der vena cava superior und micrior in den rechten und der vier venae pulmonales in den linken Vorhof, über deren Verhältnisse der folgende Abschnitt Genaueres mittheilen wird.

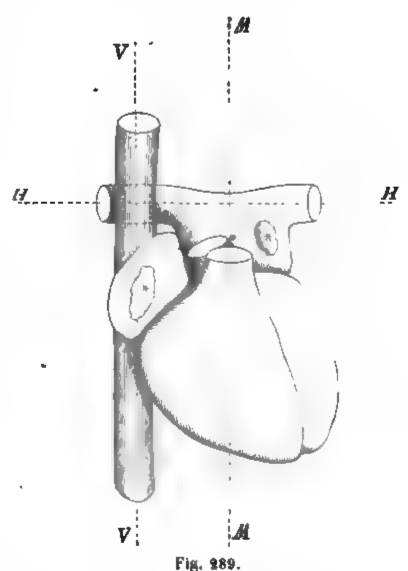
#### Lage des Hersens.

Mit dem Verhältnisse der grossen Gefässstämme zu dem Herzen hängt auch dessen Lage auf's engste zusammen. Die Besprechung dieser letzteren wiht sich daher am naturgemässesten an das eben Behandelte an. In Bezug

auf dieselbe ist Folgendes als maassgebend zu bemerken:

I) dass in den linken Vorbof die Lungenvenen eintreten,
welche, je zwei auf einer Seite,
in borizontaler Richtung unterbalb der Luftröhrenäste aus
dem hylus der Lungen austreten; zwischen den Lungenvenen beider Seiten als gemeinschaftlicher Vereinigungspunkt
derselben liegt der linke Vorhof,
welcher demnach unter der
Theilungsstelle der Luftröhre
gelegen ist und die vordere
Wand der Speiseröhre berührt;

2) der rechte Vorhof ist der gemeinschaftliche Vereinigungspunkt der in senkrechter Richtung aufsteigenden vena cava inferior und der in gleicher Richtung absteigenden vena cava imperior; letztere liegt aber vor dem rechten Luftröhrenaste, und erstere tritt nach ihrem Durch-



tritte durch das Zwerchfell unmittelbar in die rechte Vorkammer ein; die trehte Vorkammer muss demnach auf dem Zwerchfelle gelegen sein, also tiefer als die linke Vorkammer, und zugleich muss sie weiter nach vorn liegen.

Durch diese beiden Momente ist die Lage des Herzens schon hinlänglich bestimmt, denn die Lage der Vorkammern bezeichnet unmittelbar die Lage der

Fig 289. Das Herz mit seinen grossen Venenstämmen, etwas schematisirt, zur Erläutung der im Texte gegebenen Beschreibung der Lage des Herzens. MH. die Mittellinie des korpers, HH. die Horizontale durch die Lungenvenen, VV. die Verticale durch die korpervenen, — \* Anheftungsstellen der (abgeschnittenen, auriculae cordes — durch die Nothwendigkeit, beide Körpervenen in der Zeichnung darzustellen, ist die rechte Seite verhaltnissmässig zu breit geworden.

Kammern und es geht aus dem bezeichneten Verhältnisse der Vorkammern hervor, dass die linke Kammer weiter oben und mehr nach hinten liegen muss als die rechte Kammer; so dass also die linke Vorkammer der oberste und hinterste und die rechte Kammer der unterste und vorderste Hegzraum ist.

'Mit anderen Worten: das Herz liegt so, dass in der Mittelebene des Körpers die beiden mit der Lunge in Beziehung stehenden Herzräume liegen, wobei der linke Vorhof weiter nach hinten und oben liegt als die rechte Kammer. — Die scheinbare Asymmetrie der Herzlage, nach welcher das Herz mehr nach links gelegen sein soll, findet ihren Grund nur in der Massenhaftigkeit und Grösse der Kammern. Denkt man sich nämlich die Kammern eben so gross als die Vorkammern, so wird die vordere oder hintere Ansicht des Herzens ungefähr die eines Quadrates, welches durch die beiden sulci in vier kleinere Quadrate getheilt wird. Die eine Diagonale des grösseren Quadrates liegt in der Mittelebene des Körpers mit ihrem unteren Ende mehr nach vorn, es ist diejenige, welche durch den linken Vorhof und die rechte Kammer geht; die andere Diagonale, welche durch den rechten Vorhof und die linke Kammer geht, liegt horizontal. Hat man durch dieses Bild die Anschauung der gegenseitigen Lage der Herzräume gewonnen, so darf man nur die die Kammern darstellenden Quadrate durch Zufügen der Spitzen ergänzen und hat nun genau die Lage des Herzens so, dass die grössere Masse desselhen allerdings auf der linken Seite liegt, dass aber das durch die beiden septa gebildete Kreuz doch eine symmetrische Lage in der Mitte des Körpers hat.

### Innere Ansicht der Herzräume.

Während an der äusseren Herzobersläche die Muskulatur glatt und eben erscheint, tritt dieselbe an der inneren Obersläche der Herzräume in einzelnen Strängen hervor, welche theils nur mit einem Theile ihres Umfanges sichtbar sind, theils vollständig frei liegen. Diese Stränge werden Fleischbalken (trabeculae carneae) genannt. Sie treten weniger vor in den Vorkammern als in den Kammern und mehr in dem rechten Herzen als in dem linken. Sie sind daher am ausgebildetsten in der rechten Herzkammer, wo sie ein ziemlich mächtiges Maschenwerk bilden. Die Innensläche des linken Vorhofes ist mit Ausnahme ihres Herzohres ganz glatt. In dem rechten Herzohre sühren eine Anzahl von trabeculae carneae, welche an der rechten und vorderen Wand vereinzelt in paralleler Anordnung aussteigen, den besonderen Namen musculi pectinati.

Oeffnet man den rechten Vorhof von vorn, so sieht man auf dessen rechter Seite von oben die vena cava superior eintreten und von unten die vena cava inferior, so dass die äussere (rechte) und hintere Wand heider Venen beinahe ein Continuum bildet und es nicht anders aussieht, als oh beide Venen ein einziger Stamm wären, dessen innere (linke) Wand eine Erweiterung zum Vorhof erfahren hat. Es ist deutlich, dass durch diese Einrichtung die beiden Venenstämme während der Diastole der Vorhöfe sich einander direct begegnen und eine vereinigte Richtung nach innen bekommen

müssen, wo sie die Scheidewand und das ostium venosum der rechten Kammer treffen, wahrscheinlich mehr das letztere als die erstere. In dem Fötus waren die Verhältnisse etwas anders, indem der Blutstrom beider Venen mehr gegen die Scheidewand in das foramen ovale geworfen wurde. Dieses wurde vermittelt durch die Eustachi'sche Klappe (valvula Eustachii), welche im Erwachsenen sehr selten noch gut erhalten angetroffen wird, indem sie siehförmig durchlöchert und jedenfalls schmaler ist, als in dem Fötus. Sie ist an dem vorderen und inneren Umfange der Einmundungsstelle der vena cava in/erior angeheftet und ragt mit einem freien Rande in die Vorhofhöhle hinein. Sie ist halbmondförmig gestaltet und, während ihr rechtes Horn sich in die rechte (äussere) Wand der Vene verliert, heftet sich das linke an den vorderen Theil des limbus foveae ovalis. Sie setzt auf diese Weise die vordere innere Wand der Vene in der Richtung gegen das foramen ovale fort, und muss demnach im Fötus den Blutstrom der vena cava inferior direct in dasselbe leiten.

An dem hinteren oberen Umfange der fovea ovalis ist die Scheidewand etwas dicker und ragt als Wulst (tuberculum Loweri) in den Vorhof hinein. Diesem Wulst hat man die Bedeutung beigemessen, dass er [das Zu-sammentreffen der beiden Hohlvenenströme verhindern könne. In dem hinteren Winkel zwischen dem septum atriorum und dem septum atrio-ventriculare mündet die vena coronaria cordis in den rechten Vorhof; sie kommt aus dem sulcus transversus zwischen Vorhof und Kammer der linken Seite; ihr Blutstrom würde daher dem vereinigten Blutstrome der beiden Hohlvenen gerade entgegen laufen, wenn er nicht durch eine an dem rechten Umfange der Einmündungsstelle angeheftete Klappe (valvula Thebesii) gebrochen und gegen die Scheidewand geleitet würde. Auch diese Klappe hatte in dem Fötus mehr Bedeutung als im Erwachsenen und ist daher im Erwachsenen meistens unvollständiger gebildet, d. h. sie ist häufig schmal und siehförmig durchlöchert.

Oeffnet man die rechte Kammer von der Seite, so findet man an ihrer Innensiäche das Maschenwerk der trabeculae carneae und aus diesem hervortretend die bereits beschriebenen m. papillares, welche ihre fila tendinea an die Ränder der valvula tricuspidalis entsenden. Zwischen der vorderen Muskelwand und der vorderen linken Atrio-Ventricularklappe gelangt man in das Innere des conus arteriosus. In diesem ist die Oberstäche glatt, ohne trabeculae carneae.

Oeffnet man den linken Vorhof von vorn, so sieht man rechts und links die Einmundungsstellen der Lungennerven, je zwei auf einer Seite. An dem oberen vorderen Theile des septum atriorum findet man gewöhnlich noch das Rudiment der fötalen valvula foraminis ovalis in Gestalt einer schmalen Falte und findet unter derselben versteckt noch häufig einen Theil des foramen ovale offen.

Oeffnet man die linke Kammer von der Seite, so sieht man die trabeculae carneae und aus deren Masse hervortretend die m. papillares, deren fila tendinea zur valvula mitralis gehen; zwischen dem vorderen Zipfel dieser Klappe und der Scheidewand gelangt man zum ostium arteriosum der Kammer und

findet hier, wie an der entsprechenden Stelle im rechten Herzen, die innere Herzobersläche glatt und ohne trabeculae carneae.

In der Kammerscheidewand (septum ventriculorum) findet man als Hinweisung auf einen früheren unvollkommeneren Zustand derselben, ein dünne Stelle (pars membranacea septi), welche ähnlich der fovea ovalis der Vorhöfe keine Muskelsubstanz enthält. Dieselbe findet sich in dem dreieckigen Raum, welcher durch die Anhestungsränder zweier Semilunarklappen der Aorta gebildet wird, nämlich der hinteren (gegen die Vorhöfe gestellten) und der rechtseitigen vorderen (unter welcher die art. coronaria dextra entsteht). — Man sieht diese Stelle am Besten mit durchfallendem Lichte.

Alle Herzräume werden von einer glatten Membran (endocardium) ausgekleidet, welche als eine Fortsetzung der tunica intima der Gefässe angesehen werden kann. Sie ist eine dünne und feste Lage von Zellgewebsfasern und elastischen Fasern, nach innen überzogen mit einem Pflasterepithelium. Besondere Gefässe besitzt das Endocardium nur da, wo es als faltenartige Vorsprünge die Klappen bildet; in diesen finden sich nämlich wenige und feine Gefässverzweigungen.

#### Die Muskulatur des Herzens.

Die Muskelmasse der Herzwand ist an den einzelnen Abtheilungen des Herzens sehr verschieden dick; während sie nämlich in der linken Kammer eine Dicke von mehreren Linien hat, ist sie in den Vorhöfen häufig kaum dicker als die Muskulatur des Magens.

Dicker ist die Muskulatur der Kammern als die der Vorhöfe, und dicker diejenige des linken Herzens als die des rechten, so dass also die linke Kammer die stärkste und der rechte Vorhof die schwächste Muskulatur besitzt.

Die Fasern, welche diese Muskelmassen zusammensetzen, sind theils longitudinale, theils circulare; jedoch ist diese Unterscheidung nur an den Vorhöfen mit einiger Schärfe durchzusühren; an den Kammern gehen beide Arten von Fasern unmerklich in einander über.

Jeder Vorhof hat seine ihm eigene Muskulatur, und beide Vorhöfe zusammen noch eine gemeinschaftliche; ein ähnliches Verhältniss findet auch beiden Kammern statt.

Die ganze Herzmuskulätur zeigt eine auf die Basis der Kammern gerichtele Anordnung. An diesen liegen nämlich feste fibrose Ringe (annuti fibrosi deren je einer ein ostium venosum umgibt.

Von diesen Ringen entspringen die Fasern und kehren zu ihnen wieder zurück, nachdem sie schlingenförmig einen der beiden durch das ostium venosum getrennten Herzräume umkreist haben. Durch diese Anordnung ist es bedingt, dass sowohl die Kammern als auch die Vorhöfe während ihrer Contraction gegen die Kammerbasis hin zusammengezogen werden.

Am einfachsten ist die Faseranordnung in den Vorhöfen; in diesen bilden die schlingenförmigen Fasern eine Art von Gewölbe über dem ostium venosum. und stellen die Längsfaserschichte eines jeden Vorhofes dar. Von aussen wird diese Schichte gedeckt durch eine Ringfaserschichte; eine solche ist einem

jeden Vorhofe für sich eigen und dann umgibt noch eine oberstächlichste Ringfaserschichte beide Vorhöfe gemeinschaftlich. Als besondere Fasersysteme liegen ausserdem noch um die Venenmündungen ringförmige Fasern sphincterartig und setzen sich noch in ziemlich mächtiger Schichte rückwärts eine Strecke weit auf die Vene fort.

Etwas weniger leicht zu übersehen ist die Feserung der Kammern, folgt aber auch im Ganzen sehr einfachen Principien. Die linke Kammer hat namlich ihre Muskulatur für sich, die rechte Kammer hat ebenfalls eine besondere Muskulatur, welche aber in ihrer Fortsetzung die Muskulatur der linken Kam-

mer verstärkt, und ausserdem umgeben Fasermassen von der linken Kammer kommend und in diese zurückkehrend die rechte Kammer schlingenförmig.

Im Umfange nämlich des ostium tenosum sinistrum und der Aorta entspringen von dem annulus fibrosus eine Anzahl von Fasern, welche

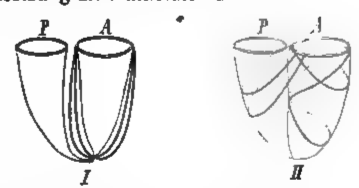


Fig. 290.

schief absteigend in dem ganzen Umfange der Wandung (auch in dem septum ventriculorum) der linken Kammer in oberflächlicher Schichte gegen die Spitze derselben hingehen und, dieselbe schiefe Richtung beibehaltend, auf die Innenfläche des gegenüberliegenden Wandtheiles gehen, um wieder an dem annutus fibrosus ihrem Ursprunge diametral gegenüber zu endigen. Von einer jeden dieser Schlingen ist also der eine Schenkel eine oberflächliche faser und der andere an dem entgegengesetzten Wandtheile eine tiefe (innere); und wegen der Schiefheit des Verlaufes kreuzen sich die Richtungen der inneren und der äusseren Fasern. Die durch diese Anordnung gegebene Durcheinanderflechtung der Gipfel jener Schlingen bildet an der Spitze der linken Kammer eine Zeichnung, welche man nicht unpassend den Herzwirbel genannt hat.

In gleicher Weise entspringen auch von dem ganzen annulus fibrosus des osteum venosum dextrum eine Anzahl von Fasern, welche gegen die Spitze der rechten Kammer hinlaufen, mit dem rückkehrenden (aufsteigenden) Schenkel aber in die Faserung der linken Kammer übergehen, und sich an dem annulus fibrosus der linken Seite ansetzen, indem der Gipfel der Schlinge, welche sie darstellen, in grösserer oder geringerer Ausdehnung an der Bildung des Herzwirbels Theil nimmt.

Durch die eben beschriebenen Muskelelemente wird die Längsmuskulatur der Kammern dargestellt. Dieselbe wird also gebildet durch zwei Systeme von Schlingen, deren jedes einen absteigenden und aufsteigenden Theil hat, so dass auf diese Weise vier Längsmuskelmassen entstehen, von welchen drei der linken Kammer angehören und eine der rechten Kammer.

Fig. 290. Schemata der Kammermuskulatur des Herzens. I. Längsmuskulatur. II. Ringmuskulatur. In beiden Figuren ist A. der fibrose Ring der linken Kammer und P. der fibrose Ring der rechten Kammer.

Die Ringmuskulatur wird durch Faserschlingen dargestellt, welche im linken Ventrikel am annulus fibrosus entspringen und theilweise die linke Kammer einmal oder in Achter-Touren umschlingen und an die Stelle ihres Ursprunges zurückkehren, — theilweise die rechte Kammer in einfacher Schlinge umkreisen. Diese Faserung liegt zwischen die Längsfaserung eingewebt, in der linken Kammer liegt sie zwischen den oberflächlichen und tiefen Längsfasern, und sie findet noch eine Ergänzung daran, dass 1) eine geringere Anzahl von Fasern in ähnlicher Weise von dem rechten ostium venosum kommend die linke Kammer umschlingen, und dass 2) ringförmige Fasern von dem rechten ostium venosum kommend und zu ihm zurückkehrend den oberen Theil des conus arteriosus umkreisen.

In den Papillarmuskeln enden Fasern theilweise der Ringmuskulatur, theilweise der Längsmuskulatur.

Ausführlicheres über diesen Gegenstand s. in dem Aufsatze von Ludwig, in Henle und Pseufer's Zeitschrift Bd. 7. S. 189: Ueber den Bau und die Bewegungen der Herzventrikel.

#### Die Gefässe des Hersens.

Die Arterien der Herzwandungen sind Aeste des Stammes der Aorta und entspringen aus diesem unmittelbar nach seinem Ursprunge noch hinter den Klappen in den sinus Valsalvae. — Die Venen derselben munden unmittelbar in den rechten Vorhof ein.

Die Arterien sind zwei Hauptstämmchen, deren eines (art. coronaria sinistra) die vordere und linke, und deren anderes (art. coronaria dextra) die rechte und hintere Seite des Herzens mit Blut versorgt (vgl. Fig. 287).

Die art. coronaria sinistra cordis entspringt in dem linken vorderen sinus Valsalvae und verläuft in dem linken sulcus atrio-ventricularis bis zum hinteren sulcus longitudinalis. Sie gibt auf diesem Wege viele aufsteigende Aeste an den linken Vorhof und viele absteigende an die linke Kammer. Ein sehr grosser Ast (art. cordis anterior) entspringt aus ihr gleich nach ihrem Ursprunge und läuft auf der linken Seite des conus arteriosus in dem sulcus longitudinalis anterior bis zur Herzspitze hinab, in die Wandung der rechten und der linken Kammer seine Aeste entsendend.

Die art. coronaria cordis dextra entspringt aus dem rechten vorderen sinus Valsalvae, verläust in dem rechten sulcus atrio-ventricularis bis zum sulcus longitudinalis posterior und setzt sich unter einem rechten Winkel umbiegend als art. cordis posterior fort, indem sie in dem sulcus posterior herabläust bis zur Herzspitze. Die Vertheilung ihrer Aeste ist wie bei der linken art. coronaria der Art, dass von der art. coronaria dextra viele aussteigende Aeste zu dem Vorhose und viele absteigende Aeste zu der Kammer ihrer Seite gehen, und dass die art. cordis posterior nach rechts und links ihre Zweige in den hinteren Theil der Wandung beider Kammern abschickt.

Die art. coronaria sinistra anastomosist mit der art. coronaria dextra an dem sulcus longitudinalis posterior; und die art. cordis anterior mit der art. cordis posterior in der vallecula cordis. Auf diese Art bilden die Herzarterien

einen geschlossenen Kranz in dem sulcus atrio-ventricularis und eine Schlinge um die Herzspitze in den sulci longitudinales.

Die Venen des Herzens bilden nur einen gemeinschaftlichen Hauptstamm, welcher an der hinteren Seite des rechten Vorhofes in dem Winkel swischen septum atriorum und septum atrio-ventriculare einmundet und hier mit der schon beschriebenen valvula Thebesii verschlossen ist. Dieser Hauptstamm heisst vena coronaria magna cordis. Als ihren Ursprung kann man die vena anterior cordis ansehen, welche zuerst neben der art. anterior cordis in den sulcus longitudinalis anterior und dann in dem sulcus atrio-ventricularis der linken Seite bis zu ihrer Einmundungsstelle verläuft; unmittelbar vor ihrer Einmundung nimmt sie dann noch die aus dem sulcus longitudinalis posterior aufsteigende vena posterior cordis auf, und wahrend ihres Verlauses in dem sulcus atrio-ventricularis überhaupt viele kleine austeigende Venen aus der Wandung der linken Kammer und viele absteigende Venen aus der Wandung des linken Vorhofes. Den Namen vena coronaria magna pflegt man nur dem in dem sulcus atrio-ventricularis gelegenen Theile dieser Vene zu geben. Der letzte Theil der vena coronaria magna erscheint unverhältnissmässig weit und wird als sinus coronarius cordis besonders benannt.

Die Venen des rechten Vorhoses und der rechten Kammer, so weit die letzteren nicht in die vena anterior und posterior cordis eintreten, münden direct in den rechten Vorhos ein und heissen venae parvae cordis. Einige derselben vereinigen sich öster zu einem kleinen Stämmchen (v. coronaria parva cordis), welches in dem hinteren Theile des rechten sulcus atriotentricularis verläust und in den Endtheil der vena coronaria magna einmündet.

#### Die Nerven des Herzens.

Die Nerven, welche zu der Substanz des Herzens treten, sind Zweige des ersten Theiles des plexus centralis aorticus, welcher plexus cardiacus genannt wird. Sie gehen als ein Maschengeslecht mit den art. coronariae cordis, und werden nach diesen benannt; so dass also ein

plexus coronarius dexter und ein

plexus coronarius sinister

mit den gleichnamigen Arterien sich in die Herzsubstanz vertheilen. Die feineren Aeste innerhalb der letzteren sind durch viele mikroskopische Ganglien ausgezeichnet.

Von den Elementen, welche den plexus cardiacus zusammensetzen (vgl. n. sympathicus und n. vagus), scheinen nach physiologischen Erfahrungen nur solche Fasern in das Herz zu gelangen, welche aus dem Gränzstrange, und solche, welche aus dem n. vagus stammen. Erstere sind als Erreger der llerzcontractionen, letztere als Fasern von hemmender Wirkung erkannt worden.

#### Der Hersbeutel.

Das Herz ist in einen serosen Sack eingeschlossen, welcher Herzbeutel 'pericardium' genannt wird.

Wie an allen serosen Säcken, so ist auch an dem Herzbeutel das viscerale Blatt pars visceralis) von dem parietalen Blatt pars parietalis, zu unterscheiden.

Das viscerale Blatt überzieht nicht nur das Herz selbst, sondern auch auf eine Strecke von ungefähr einem Zoll die Aorta, die art. pulmonalis und die vena cava superior; die anderen Venenstämme haben nur eine ganz kurze Bekleidung. Der Ueberzug der Gefässe ist der Art, dass die beiden Arterien von einer getrennten Scheide umschlossen werden, so dass man nach geöffnetem Herzbeutel eine Oeffnung zwischen den von demselben überzogenen Arterien einerseits und den Venen andererseits findet. Wo dieses Blatt des Herzbeutels auf der Muskelsubstanz des Herzens liegt, ist es sehr fest mit derselben verbunden; auf den Gefässen dagegen ist das subserose Zellgewebe sehr locker und in den sulci des Herzens enthält es sehr viel Fett, welches die dort gelegenen Gefässe umhüllt.

Das parietale Blatt ist sehr stark und fest, indem es von aussen mit einer Schichte von fibrosen Fasern bedeckt ist, welche von dem centrum tendineum des Zwerchfelles, mit welchem dieses Blatt fest verwachsen ist, aufsteigen. Es ist durch kurzes Zellgewebe mit der Pleura beider Seiten und mit dem unteren Theile des Brustbeines, durch lockeres Zellgewebe aber mit der Speiseröhre und der aorta descendens verbunden.

Arterien erhält das viscerale Blatt von den Arterien des Herzens, das parietale dagegen von den benachbarten Arterien, namentlich von den art. mediastinales posteriores der Aorta, so wie von der art. pericardiaco-phrenica und den art. mediastinales anteriores der art. mammaria interna.

Ebenso ergiessen sich auch die Venen des visceralen Blattes in die Herzvenen und diejenigen des parietalen Blattes in verschiedene benachbarte Venen, namentlich in die vena mammaria interna und in die vena azygos.

Reichliche Nervenäste, dem n. phrenicus und dem n. vagus entstammend, sind in das parietale Blatt des Herzbeutels zu verfolgen.

# Das Arteriensystem.

Alle Arterien des Körpers bilden zusammen ein einziges verästeltes Röhrensystem, dessen gemeinschaftlicher Stamm die aus der linken Herzkammer bervortretende arteria aorta ist.

Die Lage der Aorta ist in dem grössten Theile ihres Verlaufes an der vorderen Fläche der Wirbelsäule und von ihrem Ursprunge aus dem Herzen gelangt sie in diese Lage, indem sie nach einem kurzen aufsteigenden Verlaufe sich auf der linken Seite der Luftröhre und der Speiseröhre, in einem Bogen den linken Bronchus überschreitend, nach hinten wendet. Der Scheitel dieses Bogens muss nicht nur nach oben, sondern auch nach links sehen, weil die Aorta nach Bildung desselben sogleich wieder in die Mittelebene des Körpers eintritt. An der Wirbelsäule läuft die Aorta sodann bis zur Steissbeinspitze hinab, indem sie an der Brustwirbelsäule und an dem Kreuzbeine in der Mitte der Vorderfläche, in der Lendengegend dagegen, wo die vena cava inferior rechts neben ihr liegt, etwas nach links gelegen ist.

Bequemer Bezeichnung wegen trennt man die verschiedenen Stücke der Aorta von einander und gibt ihnen besondere Namen. Man theilt die Aorta nämlich zunächst in den bogenförmigen über dem linken Bronchus gelegenen Theil (Aortenbogen, arcus aortae) und die beiden gerader verlaufenden Theile, den kleineren vorderen zwischen dem Herzen und dem Bogen gelegenen (aufsteigen de Aorta, aorta ascendens) und den grösseren hinteren an der Wirbelsäule gelegenen (absteigende Aorta, aorta descendens). In der letzteren werden noch einmal drei Theile unterschieden, welche im Allgemeinen den drei Abschnitten der Wirbelsäule (Brusttheil, Lendentheil und Kreuztheil) entsprechen. Man nennt nämlich Brustaorta (a orta thoracica) den oberen Theil der aorta descendens, welcher zwischen dem Bogen und dem Zwerchfelle gelegen ist, durch dessen hiatus aorticus die Aorta in die Bauchhöhle tritt; Bauchaorta (aorta abdominalis) nennt man den Theil zwischen dem Zwerchfelle und dem Abgange der beiden grossen Arterien sur die unteren Extremitäten und das Becken (art. iliacae communes); mittlere Kreuzbeinarterie (art. sacralis media) heisst dann der Endtheil der Aorta, welcher nur noch eine sehr dunne und kleine Arterie ist, weil sie nur einen unbedeutenden Bezirk mit Blut zu versehen hat.

Nach der gewöhnlichen Auffassung lässt man die Aorta durch Zerspaltung in die beiden art. iliacae communes enden. Es ist augenfällig, dass man hierbei in den gewöhnlichen Fehler verfällt, dass man sich in der Auffassung der Bedeutung von Arterien nach dem Zufälligen ihrer Dicke richtet, anstatt nach dem Wesentlichen ihres Verbreitungsbezirkes.

Die Aeste, welche zunächst von der Aorta abgeben, sind theilweise Aeste für die Rumpfwandung und die Extremitäten, theilweise Aeste für die Eingeweide. — Ueber den Abgang dieser Aeste gilt im Allgemeinen das aus der Entwickelungsgeschichte erklärte Gesetz, dass die Aeste für die Rumpfwandung (und für die Extremitäten, von dem hinteren oder seitlichen und die Aeste für die Eingeweide von dem vorderen Umfange der Aorta entspringen. Nur die Nierenarterie bildet eine entschiedene Ausnahme, indem diese, eine Eingeweidearterie, von dem seitlichen Umfange der Aorta entspringt, welches Verhältniss aber auch in der Entwickelungsgeschichte seine Erklärung findet, indem die Nieren aus einem besonderen Blasteme zwischen den beiden Blättern des Fruchthofes entstehen. — Es ist übrigens für dieses Gesetz nicht ausser Acht zu lassen, dass die convexe Seite des Aortenbogens in Continuität steht mit dem hinteren Umfange und die concave Seite desselben mit dem vorderen Umfange der aorta descendens.

Auf solche Weise treten nun folgende Aeste nach und nach aus der Aorta hervor:

- I. Rumpfwandungsäste.
- 1) die Arterie für den rechten Arm, art. subclavia dextra;
- 2) die Arterie für die rechte Hälfte des Halses und des Kopfes, art. carotis dextra;
- 3) die Arterie für die linke Hälfte des Halses und Kopses, art. carotis sinistra;
- 4) die Arterie für den linken Arm, art. subclavia sinistra;
- 5) die Arterien der Rumpswandung im engeren Sinne, nämlich die art. intercostales, die art. lumbales und die art. sacrales trans-versae;
- 6) die Arterien für die beiden Beine und das Becken, art. iliacae communes.

Ganz seltene Fälle ausgenommen entspringen die art. subclavia dextra und die art. carotis dextra mit einem gemeinschaftlichen Stamme art. an on yma. Die Arterien 1—1 entspringen aus der convexen Seite des Bogens, die art. intercostales von der aorta thoracica, die art. lumbales aus der aorta abdominalis und der art. sacralis media, die art. sacralis transversae aus der art. sacralis media, und die art. iliacae communes aus dem Ende der aorta abdominalis.

## II. Eingeweideäste.

- 4) Die Arterien für das Herz, art. coronariae cordis s. Herz;
- 2) Aeste der aorta thoracica zu den Brusteingeweiden, nämlich:
  - a) zur Luströhre, art. tracheales;
  - b) zur Speiseröhre, art. oesophageae;
  - c) zu den Lymphdrüsen, dem Herzbeutel und der Pleura, art. mediastinales posteriores.
- 3) Aeste der aorta abdominalis zu den Baucheingeweiden, nämlich:
  - a) zu den Nieren, art. renales;
  - b) zu den keimbereitenden Geschlechtstheilen, art. spermaticae;
  - c) zu Magen, Milz und Leber, art. coeliaca;

- d) zum Dünndarm, art. mesenterica superior;
- e) zum Dickdarm, art. mesenterica inferior.

Die Rumpfwandungsarterien geben auch noch viele Eingeweideäste, namentlich die art. carotis und subclavia an den Hals und die Brust, und die art. iliaca communis an das Becken.

Das Zwerchfell erhält von dem vorderen Umfange der Aorta ebenfalls zwei Arterien, art. phrenicae.

Von diesen Aesten der Aorta sind in dem Folgenden nur die unter I genannten zu beschreiben, indem die Beschreibung der unter II genannten am geeignetsten bei denjenigen Organen ihren Platz findet, welchen sie angehören.

### Die Arteria carotis.

Die arteria carotis ist die Hauptarterie für den Kopf und die Halseingeweide.

In dem obersten und dem untersten Theile ihres Verbreitungsbezirkes hängt sie mit der art. subclavia durch grössere Anastomose zusammen, nämlich in der Schilddrüse durch eine Endanastomose zwischen der von ihr kommenden art. thyreoidea superior und der von der art. subclavia kommenden art. thyreoidea inferior, und dann an dem Gehirne durch eine directe Anastomose zwischen ihrem Endast, der art. fossae Sylvii, und dem Endaste (art. profunda cerebri) der von der art. subclavia kommenden art. vertebralis. — Durch diese Verbindungen ist es möglich, dass auch bei Verschluss beider Carotiden die Gesässe ihres Verbreitungsbezirkes von der art. subclavia aus mit Blut gesüllt werden können.

Der Hauptstamm der Carotis entspringt aus dem Aortenbogen und zwar linkerseits unmittelbar, rechterseits gemeinschaftlich mit der art. subclavia als art. anonyma. Nach ihrem Ursprunge tritt sie bald in die seitliche
Furche zwischen Luftröhre und Speiseröhre und läust in dieser nach oben,
zuletzt nur der seitlichen Pharynxwand anliegend, bis sie durch den canalis
caroticus der Schädelbasis in die Schädelhöhle eindringt und hier mit drei
Aesten (art. corporis callosi, art. fossae Sylvii und art. chorioidea, s. Gehirn)
an der vorderen Hälste des Gehirnes endet.

In diesem Verlaufe gibt die Carotis sowohl Eingeweide äste als auch Rumpfwandungsäste ab, von welchen die ersteren nach innen, die letzteren nach aussen treten. Die Rumpfwandungsäste kann man wieder in zweierlei Aeste theilen, in solche nämlich, welche in die tieferen Theile, Kiefergerüste und Schädelwandung, eintreten, und in solche, welche einen oberflächlichen Verlauf in der Haut und den zu derselben gehörigen Theilen, namentlich den Hautmuskeln, besitzen. Hält man diese Eintheilung fest, so kann man durch dieselbe eine leichte Uebersicht über die Aeste der Carotis gewinnen; diese zerfallen nämlich alsdann in drei Schichten:

- 1) innere Schichte: Eingeweideäste;
- 2) mittlere Schichte: Aeste des Antlitzes und des Schädels;
- 3) äussere Schichte: oberslächliche Aeste der Haut und der Hautmuskeln.

Alle drei Arten von Aesten richten sich in ihrer Zahl nach der Zahl der Organe oder Regionen, welche mit Blut zu versehen sind. Folgendes sind daher die einzelnen Aeste der Carotis:

1) Eingeweideäste:

für die Schilddrüse: art. thyreoidea;

für den Kehlkopf: art. laryngea;

für das Zungenbein: art. hyoidea;

für den Boden der Mundhöhle und die in demselben gelegene Zunge: art. lingualis;

sur das Gaumensegel und den Schlundkopf vor dem m. stylopharyngeus: art. palatina ascendens;

für den Schlundkopf hinter dem m. stylopharyngeus: art. pharyngea ascendens.

- 2) Aeste der mittleren Schichte:
  - a) zu dem Antlitze:

für den Unterkiefer: art. maxillaris inferior;

für den Oberkiefer: art. maxillaris superior;

für die Augenhöhle und die Stirn: art. ophthalmica superior;

b) zu dem Schädel:

für das in der Schädelwandung gelegene Gehörorgan: art. tympanica, art. stylomastoidea, art. auricularis profunda;

fur die harte Hirnhaut: art. meningea media;

fur das Gehirn: art. corporis callosi, art. fossae Sylvii, art chorioidea.

Die Beschreibung dieser drei Aeste und der art. meningea media ist bei dem Gehirne nachzusehen.

3) Aeste der oberflächlichen Schichte:

für das Gesicht: art. maxilluris externa;

für die Schläsengegend: art. temporalis;

für die Hinterhauptsgegend: art. occipitalis.

Von allen diesen Aesten entspringen nur die art. ophthalmica und die Hirnäste innerhalb der Schädelhöhle aus der Carotis; alle anderen entspringen an dem Halse auf der Höhe des oberen Randes des Kehlkopfes mit einem gemeinschaftlichen, häufig übrigens kaum 4" langen Stamme (art. carotis externa); nach Abgabe dieses Stammes führt die Carotis den Namen: art. carotis interna s. cerebralis, und vor Abgabe desselben beisst sie art. carotis communis.

Nach den allgemeinen Gesetzen findet die Vertheilung der am Halse gelegenen Carotisäste zwischen den Eingeweiden und der Wandung des Halses statt, und die oberflächlichen Aeste müssen an irgend einer Stelle durch die Halswandung hervor an die Oberfläche treten; mit der Bestimmung der die Halswandung constituirenden Theile ist demnach auch die äussere Gränze der Vertheilung der Carotisäste gegeben. Eigentlich wird nun die Halswandung nur durch den m. sternocleidomastoideus und den m. digastricus maxillae inferioris gebildet, aber die ihnen zukommende topographische Bedeutung wird

auch noch durch die beiden schief verlaufenden Zungenbeinmuskeln (m. stylohyoideus und m. omohyoideus) getheilt, und da diese noch weiter nach innen liegen, als die beiden oben genannten Muskeln, so kann man sagen, dass mit Ausnahme der drei oberflächlichen Aeste kein Ast der art. carotis externa weiter nach aussen tritt, als bis zu einer Ebene, welche man durch die beiden schiefen Zungenbeinmuskeln legen kann. Von den oberflächlichen Aesten tritt die art. maxillaris externa zwischen den vereinigten m. stylohyoideus und

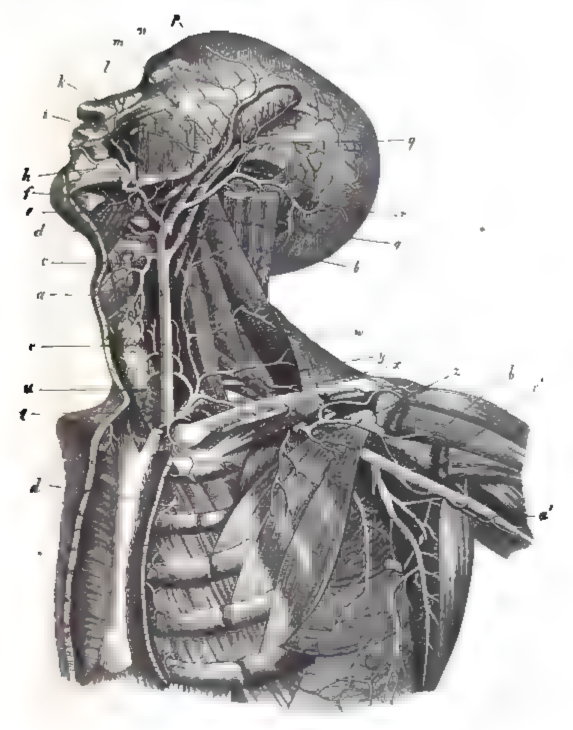


Fig 291.

Fig. 294. Art. carotis und subclavia a. art. carotis communis, b. art. carotis cerebralis, c art. thyreoidea superior, d. art. lingualis, e. art. maxillaris externa, f. art. submentalis, g art. palatina ascendens, h. art. coronaria labii inferioris, i. art. coronaria labii superioris, k. art. alares nasi, l. art. temporalis, m. art. transversa facisi, n. art. maxillaris interna, p art. temporalis superficialis, q. art. auricularis posterior, r. art. occipitalis, t. art. subclatia, u. art. thyreoidea inferior, v. art. cervicalis ascendens, w. art. cervicalis superficialis, x. art. transversa scapulae, y. art. transversa colli, x. art. thoracico-acromialis, deren r. thoracicus als art. thoracica prima besonders verläuft, a'. art. thoracica longa, b'. art. subscapularis, c'. art. circumflexa humeri posterior, d'. art. mammariae perforantes.

digastricus einerseits und der Basis des Unterkiefers andererseits an die Oberfläche hervor, — die art. temporalis über dem oberen Rande des m. digastricus hinter dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers, — und die art. occipitalis verlässt die Halshöhle bedeckt von den Ursprüngen des m. digastricus maxillae inferioris und des m. sternocleidomastoideus an dem processus
mastoides.

In ihrem Abgange verhalten sich die Aeste der art. carotis externa verschieden, wie in dem Folgenden bei den einzelnen Aesten angegeben werden soll; das gewöhnliche als typisch anzusehende Verhalten ist aber folgendes:

Die Eingeweideäste sahren schnell radial aus einander und gehen in geschlängeltem Verlause nach ihren Verbreitungsbezirken; sie sind östers von Anfang an alle getrennt; gar nicht selten tritt aber die art. laryngea als Ast der art. thyreoidea, und die art. hyoidea als Ast der art. lingualis auf, auch sind häusig die art. palatina ascendens und die art. pharyngea ascendens in ein gemeinschaftliches Stämmchen vereinigt.

Die Arterien der mittleren und der oberstächlicheren Schichte bilden anfangs einen gemeinschaftlichen Stamm, von welchem sich zuerst die art. occipitalis und die art. maxillaris externa ablösen; von der Fortsetzung des Stammes, welcher nach der Ablösung dieser beiden Arterien gleich art. temporalis genannt wird, entspringen die beiden Kieferarterien als ein gemeinschaftlicher Stamm (art. maxillaris interna), und der übrig bleibende Theil steigt als art. temporalis in die Schläsengegend hinaus. — Die art. meningea media, die art. tympanica, die art. stylomastoidea und die art. auricularis profunda entspringen von der art. maxillaris interna und von der art. occipitalis, ehe diese die Halshöhle verlässt; in dem Ursprunge dieser Arterien findet sich jedoch weniger Regelmässigkeit; das gewöhnliche Verhältniss ist indessen, dass die art: meningea media aus der art. maxillaris interna oder aus der art. maxillaris superior entspringt und die zu dem Gehörorgane gehenden Arterien aus der art. occipitalis.

### Die Eingeweideäste der Art. carotis.

Die art. thyreoidea tritt in den Raum zwischen der Luströhre und denjenigen Muskeln ein, welche von unten her zu dem Zungenbeine und dem Kehlkopse gehen. Sie tritt demnach unter den äusseren Rand des oberen Bauches des m. omohyoideus und liegt in ihrem serneren Verlause bedeckt von diesem Muskel, so wie von dem m. sterno-hyoideus und sterno-thyreoideus.

Ihre Aeste sind:

- 1) r. musculares an die eben genannten Muskeln und an den zu derselben Gruppe gehörigen m. hyo-thyreoideus, so wie an den unteren Theil des m. sternocleidomastoideus; besonders zu bemerken ist ein zu dem m. cricothyreoideus gehender Ast (r. crico-thyreoideus), welcher mit demjenigen der anderen Seite vor dem lig. crico-thyreoideum medium anastomosirt und Aeste in den Kehlkopf schickt;
- 2) r. thyreoidei, ihre Endvertheilung in die Schilddrüse, in welche sie von oben und vorn eintritt.

Die art. laryngea superior, entweder ein directer Ast der art. carous externa oder ein Ast der art. thyreoidea, tritt bald nach ihrem Ursprunge in den Raum zwischen dem m. hyo-thyreoideus und der membrana hyo-thyreoidea ein und geht dann mit Durchbohrung dieser Membran in das Innere des Kehlkopfes.

Die art. hyoidea ist ein kleiner Ast, welcher auf der äusseren Fläche des grossen Hornes und des Körpers des Zungenbeines nach vorn verläuft und zwar oberstächlicher als die an derselben befindlichen Muskelansätze. Sie ist meistens ein Ast der art. lingualis.

Die art. lingualis ist die Arterie für den Boden der Mundhöhle und verläuft oberhalb des Zungenbeines an der äusseren Fläche des m. genioglossus gegen den Kinnwinkel des Unterkiefers hin. In ihrem Verlaufe wird sie oberhalb des grossen Hornes des Zungenbeines von dem m. hyoglossus bedeckt, und an dieser Stelle gehen ihre Aeste in die Substanz der Zunge ab, von welchen derjenige, welcher gegen die Zungenspitze verläuft (art. profunda linguae s. ranina) der grösste ist, die übrigen Zungenäste werden rami dorsales linguae oder auch, als ein Stamm gedacht, art. dorsalis linguae genannt. — Die Fortsetzung des Stammes heisst von dem vorderen Rande des m. hyoglossus an art. sublingualis und endet durch Aeste, welche sie an die Muskeln und die Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle und an die nach aussen von ihr liegende glandula sublingualis abgibt.

Die art. palatina ascendens ist die untere Arterie des weichen Gaumens. Sie ist meistens ein Ast der art. maxillaris externa, welcher von dieser abgegeben wird, ehe sie unter dem Unterkieferrande nach aussen hervortritt; sie tritt aber auch wohl als Ast der art. pharyngea ascendens auf, seltener als selbstständiger Ast der art. carotis externa. Zwischen dem m. styloglossus und dem m. stylopharyngeus aufsteigend dringt sie von der Seite her in den weichen Gaumen ein (r. palatini), und zwar zwischen dem m. levator veli und dem m. tensor veli, nachdem sie vorher Aeste an die Mandeln (r. ton-sillares) und an den Schlundkopf vor dem m. stylopharyngeus (r. pharyn-yri) abgegeben hat.

Die art, palatina descendens ist ein Ast der art. infraorbitalis.

Die art. pharyngea ascendens, meist ein selbstständiger Ast der art. carotis externa, öfters auch ein Ast der art. maxillaris externa oder der art. occipitalis, ist die Arterie des Schlundkopfes hinter dem m. stylopharynyeus. Nachdem sie an diese Stelle des Schlundkopfes gerade hinaufgestiegen ist, vertheilt sie sich mit ihren Aesten in den Muskeln und der Schleimhaut desselben (r. pharyngei) und schickt auch noch einen oder mehrere Aestchen durch das foramen jugulare zu der dura mater cerebri (art. meningea posterior inferior).

#### Die Antlitzäste der Art. carotis.

Unter diesem Namen sind hier nur diejenigen Aeste zu verstehen, welche den knöchernen Theil des Antlitzes durchlaufen und die tieferen Theile desselben mit Blut versehen, indem die vorzugsweise die Weichtheile des

Gesichtes versehende art. maxillaris externa zu dem Systeme der oberslächlichen Aeste gehört.

Die drei Antlitzäste der Carotis haben das Gemeinschaftliche, dass sie in der Hauptrichtung von hinten nach vorn das Knochengerüste des Antlitzes durchziehen und an der vorderen Fläche desselben in Haut und Muskeln enden, indem sie mit den oberflächlichen Antlitzästen anastomotisch zusammenflicssen. Ihre Verbreitungsbezirke fallen im Wesentlichen mit denjenigen der drei Aeste des n. trigeminus zusammen.

Die art. maxillaris inferior und die art. maxillaris superior sind Aeste der art. carotis externa und entspringen meistens mit einem gemeinschastlichen Stamme (art. maxillaris interna) von der art. temporalis hinter dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers. Die art. ophthalmica superior entspringt dagegen von dem Stamme der Carotis erst innerhalb der Schädelhöhle neben der sella turcica und tritt durch das foramen opticum in die Augenhöhle, in welcher sie nach vorn verläust.

Die art. maxillaris interna, ehe sie sich in ihre beiden sogleich zu besprechenden Hauptäste theilt, gibt noch einige Aeste direct ab, nämlich:

- 1) eine art. auricularis profunda, welche hinter dem Kiefergelenke aufsteigend zur Haut des äusseren Gehörganges gelangt,
- 2) eine art. tympanica (häufig ein Ast der art. auricularis profunda), welche durch die fissura Glaseri in die Paukenhöhle geht,
- 3) die art. meningea media, welche durch das foramen spinosum zur dura mater cerebri geht, und
  - 4) einige Aeste zu den Kaumuskeln (vgl. art. maxillaris superior).

Die art. maxillaris inferior tritt in der Spalte zwischen dem m. pterygoideus major und dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers in das foramen alveolare posterius dieses Knochens und verläuft dann als art. alveolaris inferior durch den canalis alveolaris inferior nach vorn bis zum foramen mentale, durch welches sie als art. mentalis in die Haut und die Muskeln der Unterlippe geht. Vor ihrem Eintritte in den Canal gibt sie den r. mylohyoideus ab, welcher in der gleichnamigen Furche nach vorn verläuft und sich vorzugsweise in dem diaphragma oris vertheilt. — Innerhalb des Canales gibt sie eine den Zahnwurzeln an Zahl gleiche Menge von rami dentales ab, deren vorderste in der Nähe des foramen mentale noch innerhalb des Canales als ein gemeinschaftliches Stämmchen entspringen; — ferner gibt sie auf diesem Wege Aestchen an das Zahnsleisch des Unterkiefers (r. gingivales), welche durch kleine Canälchen in der Substanz des Alveolarrandes nach aussen dringen.

Die art. maxillaris superior tritt, nachdem sie durch den Abgang der art. maxillaris inferior vereinzelt hingestellt ist, von aussen her zwischen den beiden Köpfen des m. pterygoideus minor hindurch in die fossa sphenopulatina, von wo aus sie dann als art. infraorbitalis durch den canalis infraorbitalis an die vordere Fläche des Antlitzes tritt, um in Muskeln und Haut zwischen der Augenlidspalte und der Mundspalte verzweigt zu enden. In diesem Verlaufe gibt sie folgende Aeste ab:

1) Aeste an die Gruppe der Kaumuskeln und den m. buccinator. Während sie nämlich durch den dreieckigen Raum hindurchtritt, welchen die beiden m. pterygoidei gemeinschaftlich mit dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers umschliessen, gehen rami pterygoidei direct in die gleichnamigen Muskeln; — von derselben Stelle aus geht ferner der r. massetericus durch die incisura semilunaris des Unterkiefers nach aussen in den m. masseter, — die r. temporales profundi, der Knochenobersläche des planum semiciralare solgend, in den m. temporalis — und der r. buccinatorius auf der Aussensläche des m. buccinator nach vorn.

Binzelne dieser Aeste, namentlich östers der r. massetericus oder ein r. temporalis prosundus, entspringen bisweilen auch schon vor der Isolirung der art. maxillaris superior aus der art. maxillaris interna. Besonders ist dieses der Fall, wenn, wie es östers vorkommt, die art. maxillaris superior nicht an der äusseren Seite des m. pterygoideus minor zur sossa sphenopalatina tritt, sondern auf der inneren Seite, wo sie dann zwischen den beiden Köpsen desselben wieder nach aussen in die sossa sphenopalatina gelangt. Bei dieser Varietät entspringt auch von ihr die art. meningen media, welche sonst als ein Ast der art. maxillaris interna aussentitt.

- 2) In der fossa sphenopalatina gehen die Arterien zu den inneren Schleimhäuten ab, nämlich die art. pterygopalatina s. palatina descendens und die art. sphenopalatina. — Die art. pterygopalatina gibt zuerst durch den analis Vidianus die kleine art. Vidiana zur Schleimhaut des Schlundkopses in der Nähe der Mündung der tuba Eustachii; dann theilt sie sich in r. palalini posteriores s. minores, welche durch die kleinen hinteren Nebencanale des canalis pterygopalatinus in den weichen Gaumen eintreten und einen r. palatinus anterior s. major, welcher durch den canalis pterygopala-Imus selbst auf die untere Fläche des harten Gaumens gelangt und nach vorn verlausend in dessen Schleimbaut sich vertheilt. — Die art. sphenopalauna theilt sich bald nach ihrem Ursprunge in r. pharyngei, r. nasales posteriores und einen ramus septi narium posterior, welche alle gemeinschaftlich durch das soramen sphenopalatinum nach innen treten. Die r. pharyngei gehen dann nach hinten in den fornix pharyngis, und die r. nasales posteriores nach vorn an die Seitenwand der Nasenhöhle, der r. septi narium posterior verläuft aber an dem oberen Umfange der Choane zu der Scheidewand der Nase, und dann mit dem n. nasopalatinus Scarpae längs der Obersläche derselben zum foramen incisivum, durch welches er in die Schleimhaut des harten Gaumens eindringt.
- 3) Aus der art, infraorbitalis gehen durch die gleichnamigen Canälchen des Oberkiefers rami alveolares, ein posterior, ein medius und ein unterior, zu den Zähnen, dem Zähnsleische und der Schleimhaut des antrum lighmori, und serner geht eine kleine art. ophthalmica inferior in das Fett der Augenhöhle, so wie in den m. rectus inferior und den m. obliquus inferior oculi. Letztgenannte Arterie psiegt an der inneren Augenhöhlenwand mit der art. orbitalis interna (von der art. ophthalmica superior) zu anastomosiren.

Die art. ophthalmica superior (art. ophthalmica Auct.) tritt, nachdem sie neben der sella turcica von der art. carotis cerebralis abgegangen ist, an der äusseren unteren Seite des Sehnerven in die Augenhöhle, geht dann

zwischen dem n. opticus und dem m. rectus oculi superior hindurch an das Dach der Augenhöhle, läust hier längs des inneren Randes des m. rectus oculi superior und des m. levator palpebrae superioris nach vorn und verlässt die Augenhöhle als art. supraorbitalis, indem sie durch das soramen supraorbitale hindurchtretend sich zur Stirne begibt, deren Haut und Muskeln sie versorgt. In diesem Verlause gibt die art. ophthalmica superior hauptsächlich Aeste an Theile des Auges und an den zwischen den Augen liegenden Theil des Geruchorganes.

Während ihrer Lage neben und über dem n. opticus gibt sie ab:

- 1) die art. centralis retinae, welche in den Sehnerven tritt und ras nutriens desselben, so wie der Retina, ist;
- 2) die art. ciliares posteriores, welche durch die Sclerotica neben dem Sehnerven in den Bulbus eindringen, um entweder sogleich in die tunica chorioides einzutreten (art. ciliares posteriores breves) oder zwischen Sklerotika und Chorioides nach vornen verlaufend zur Iris zu gelangen (art. ciliares posteriores longae); die Arterien letztgenannter Art sind an Zahl zwei, eine äussere und eine innere. Es kommen übrigens nicht alle art. ciliares posteriores aus dem Stamme der art. ophthalmica superior, sondern es kommen immer auch einige derselben aus der art. orbitalis externa und der art. orbitalis interna, namentlich aus letzterer.

Die art. ciliares anteriores sind kleine Aeste, welche aus der Conjunctiva oder aus den Augenmuskeln in den vorderen Umfang des Bulbus eintreten, s. Auge.

- 3) Aeste an die Augenmuskeln, welche in zwei Stämmchen von ihr abgehen, nämlich als ein r. muscularis superior für die oberen und ein r. muscularis inferior für die unteren Augenmuskeln.
- 4) Ausser diesen zunächst das Sehorgan angehenden Aesten verlassen noch zwei grössere Aeste den Stamm der art. ophthalmica, nämlich die art. orbitalis interna und die art. orbitalis externa (art. lacrymolis Auct.). Jede dieser beiden Arterien läuft an dem oberen Rande des m. rechts oculi ihrer Seite nach vorn und endet mit llautästen im Gesichte, nachdem sie noch einen r. palpebralis superior in das obere und einen r. palpebralis inferior in das untere Augenlid abgegeben hat; die beiden r. palpebrales desselben Augenlides fliessen dann in diesem zu einem Bogen zusammen (arcus palpebralis superior und arcus palpebralis inferior), von welchem zahlreichere kleinere Aeste zur Haut und der Conjunctiva der Augenlider gehen.

Die art. orbitalis externa (s. lacrymalis) gibt innerhalb der Augenböhle noch r. lacrymales zur Thränendrüse und kleinere Aestchen durch den canalis zygomaticus an die Haut des Gesichtes.

Die art. orbitalis interna gibt zwei r. ethmoidales ab, einen posterior durch das foramen ethmoidale posterius an die Siebbeinzellen und einen anterior durch das foramen ethmoidale anterius, welcher auf die obere Fläche der lamina cribrosa tritt, bier die art. meningea anterior an die dura mater cerebri abgibt und dann als art. nasalis anterior durch ein anderes Loch der lamina cribrosa wieder zur Schleimhaut der Nase hinabgeht. — An dem inneren Augenwinkel gehen kleine Aeste zu der caruncula

Unter diesen letzteren unterscheidet man einen r. frontalis; der zur Stirne außteigt und bedeutender ist, wenn die art. supraorbitalis unbedeutend ist, und einen r. dors alis nasi, welcher zum Rücken der Nase hingeht; beide Aeste treten über dem ligamentum palpebrale internum aus der Augenhöhle bervor, der leztere durchbohrt sogleich den m. orbicularis palpebrarum, der erstere aber läuft bedeckt von demselben aufwärts.

### Die oberflächlichen Aeste der Art, carotis.

Die drei oberstächlichen Aeste der art. carotis haben das Gemeinschaftliche, dass sie aus der durch Knochen und Muskeln gebildeten Wandung des llalses hervortreten und dann einen oberstächlichen Verlauf nehmen, indem sie der Haut und den Hautmuskeln des Kopses ihre Aeste geben. Ihr Verbreitungsbezirk fällt im Wesentlichen mit demjenigen des n. facialis zusammen.

Die art. maxillaris externa tritt, nachdem sie über den oberen Rand des m. digastricus maxillae inserioris und des demselben anliegenden m. stylohyoideus an die Oberstäche gelangt ist, über den Unterkieserrand gerade vor dem Ansatze des m. masseter in das Gesicht ein und verläuft quer durch dasselbe nach dem inneren Augenwinkel, wobei sie von allen radialen Mundmuskeln, mit welchen sie ihre Richtung kreuzt, bedeckt wird. Sie liegt demnach unter dem m. risorius, zygomaticus und levator labii superioris proprius, — in der Spalte zwischen diesem letzteren und dem m. levator labii superioris alueque nasi endet sie als art. angularis nasi durch Anastomose mit einem Aste der art. dorsalis nasi.

In diesem Verlaufe gibt sie, ehe sie den Unterkieferrand erreicht:

- 1) r. submaxillares zu der sie von aussen deckenden glandula submaxillaris, und
- 2) einen r. submentalis zu den Muskeln in dem Kinnwinkel des Unterkiefers. Dieser Ast tritt indessen in sehr vielen Fällen über den Unterkieferrand nahe dem Kinn auf die äussere Fläche des Gesichtes und verbreitet sich bier in dem eigentlich der art. ntentalis zukommenden Bezirke. Ebengenannte Arterie ist in diesem Falle dann sehr unbedeutend.

Nachdem sie in das Gesicht eingetreten ist, gibt sie Aeste zu allen einzelnen Theilen desselben, nämlich:

- 3) rami buccales in die Wangengegend,
- 4) die art. coronaria labii inferioris in die Unterlippe,
- 5) die art. coronaria labii superioris in die Oberlippe,
- 6) rami nasales alares und dorsales zur Seite der Nase und dem Nasenrücken.

Die beiden art. coronariae der Lippen verlaufen bedeckt von den radialen Mundmuskeln in die Substanz des m. orbicularis oris, die obere demnach bedeckt von dem m. levator anguli oris und die untere bedeckt von dem m. depressor anguli oris. Die der gleichen Lippe angehörigen art. coronariae beider Seiten sliessen in derselben zu einem Gesässbogen (arcus labialis superior und arcus labialis inferior) zusammen, und aus dem arcus labialis superior entspringt noch jederseits eine art. septi narium.

Ein sehr häufiges Verhältniss ist es, dass die art. nasales alares und dorsales, so wie die art. angularis nasi, Aeste der art. orbitalis interna sind, und dass somit von der art. maxillaris externa nur die r. buccales und die beiden art. coronariae abgehen. Ebenso findet man auch nicht selten, dass die art. maxillaris externa die art. alares nasi als letzte Aeste abgibt; oder auch wohl, dass diese von der art. infraorbitalis stammen.

Die art. occipitalis geht schon ziemlich tief von der art. carotis externa ab und tritt unterhalb des m. digastricus maxillae inferioris an die Oberstäche hervor. Sie wendet sich nämlich gleich nach ihrem Ursprunge nach hinten, ohne mit dem m. stylohyoideus in Berührung zu kommen und geht durch die incisura mastoidea, bedeckt von dem hinteren Bauche des m. digastricus maxillae inferioris und den gleichfalls an den processus masteideus angehesteten Enden des m. sternocleidomastoideus und des m. trachelomastoideus. Ist sie dann unter diesen Muskeln hervor an die hintere Gränze des processus mastoides gelangt, so liegt sie bedeckt von dem Ansatze des m. splenius capitis an der linea semicircularis superior ossis occipitis; sie durchbohrt noch diesen Ansatz und endet unter der Haut des Hinterhauptes in viele r. occipitales gespalten.

Aus der art. occipitalis entspringen bald nach ihrem Ursprunge:

1) eine art. stylomastoidea, welche in das foramen stylomastoideum eindringt und Aestchen in die Paukenhöhle und die cellulae mastoideae abschickt.

Diese Arterie entspringt auch östers aus der art. auricularis posterior.

Während ihres Verlauses unter dem m. splenius capitis schickt die art. occipitalis:

- 2) einige r. cervicales zu den Nackenmuskeln; und aus einem r. occipitalis entspringt:
- 3) die art. meningea posterior externa, welche durch das foramen mastoideum zu der dura mater dringt.

Die art. meningea posterior interna ist ein Ast der art. vertebralis.

Die art. temporalis läuft, nachdem sie an dem oberen Rande des m. digastricus nach aussen getreten ist, gerade vor dem Ohre über die Wurzel des Jochbogens hinter dem Kiefergelenke in die Höhe und vertheilt sich unter der Haut der Schläfengegend als art. temporales superficiales, welche nach vorn mit der art. supraorbitalis und nach hinten mit der art. occipitalis anastomosiren.

Die art. temporales profundae sind die Aeste des r. temporalis von der art. maxillans superior.

Sie gibt auf ihrem Wege:

- 1) r. parotidei an die Parotis, durch welche sie von aussen bedeckt wird;
  - 2) r. uuriculares anteriores an das äussere Ohr.

Ausserdem gibt sie noch zwei Aeste, welche das Verhältniss der all maxillaris externa und der art. occipitalis als oberflächlicher Arterien im Kleinen wiederholen, indem die eine nach vorn in das Gesicht und die andere nach hinten zu dem Hinterhaupte geht. Es sind:

- 3) die art. transversa faciei, welche ungefähr in der halben Höbe des aufsteigenden Astes des Unterkiefers quer über den m. masseter nach vorn verläuft, und
- 4) die art. auricularis posterior. Diese entspringt schon etwas tieser, als die vorige, und steigt gerade hinter der Ohrmuschel auswärts, indem sie an diese einige r. auriculares posteriores abgibt, und mit r. occipitales sich auf dem Hinterhaupte vertheilt, wo sie Anastomosen mit den r. occipitales der art. occipitalis eingeht.

Durch die beschriebene Anordnung der Gefässe des Kopfes ist ein vollständiges oberstächliches Gefässnetz über den Kopf ausgebreitet, so reichlich sind die Anastomosen der meisten Arterien unter einander; und man könnte süglich auch die Anordnung der Kopfgefässe so auffassen, dass man zwei unter einander zusammenhängende grosse oberstächliche Gefässnetze ausstellte, das rete arteriosum cranii und das rete arteriosum faciei, — und dass man einen Theil der beschriebenen Arterien nur als Zustüsse in diese Netze ansähe.

Zustusse in das rete arteriosum cranii sind die art. occipitalis, auricularis posterior, temporalis superficialis, supraorbitalis und frontalis.

Zustusse in das rete arteriosum faciei sind: 1) oberstächliche: die art. maxillaris externa, die art. transversa faciei und meistens auch die art. submentalis; 2) tiese: Endäste der art. orbitalis externa und interna, die art. infraorbitalis, mentalis und buccinatoria.

Durch die r. cervicales der art. occipitalis steht ferner das rete arteriosum cranii mit den Nackenästen der art. subclavia in Verbindung, — und dadurch dass die art. submentalis einerseits noch Aeste ins Gesicht schickt und andererseits in der Muskulatur des Bodens der Mundhöhle mit der art. sublingualis anastomosirt, hängt des rete arteriosum faciei mit dem Systeme der Einge wei de äste der Carotis zusammen, und dieses ist wieder in der glandula thyreoidea anastomotisch mit der art. thyreoidea der art. subclatia verbunden.

Auf diese Weise hat das ganze arterielle Kopfgefässnetz eine vordere und eine hintere Verbindung mit Aesten der art. subclavia.

Die Verbindungen des Systemes der oberstächlichen Carotisäste mit dem Systeme der Antlitzäste sind durch die Bildung des rete arteriosum faciei sehr zahlreich.

Verbindungen des Systemes der Eingeweideäste mit den beiden anderen Systemen sind seltener und sind beschränkt auf die Anastomosen der art. sublingualis mit der art. submentalis (System der oberstächlichen Aeste) und der art. palatina ascendens mit dem r. palatini der art. pterygopalatina (System der Antlitzäste).

Die dura mater erhält Zusses von allen drei Systemen, die art. meningea anterior und media aus dem Systeme der Antlitzäste, — die art. meningea posterior inferior aus dem Systeme der Eingeweidesste und die art. meningea posterior externa aus dem Systeme der obersächlichen Aeste. Sieht man das

Gefässnetz der dura mater als ein rete arteriosum cranii internum an, so hat man demnach an diesem einen gemeinschaftlichen Vereinigungspunkt aller drei Systeme der Carotisäste.

## Die Arteria subclavia.

Der Verbreitungsbezirk der art. subclavia ist ein sehr ausgedehnter, indem diese Arterie nicht nur einen grossen Theil der Rumpfwandung und den ganzen Arm, sondern auch noch die Eingeweide der Brust und des Halses theilweise mit Aesten zu versehen hat.

Sie entspringt aus der Convexität des Aortenhogens, linkerseits für sich, rechterseits mit der art. carotis in einem gemeinschaftlichen Stamme, der art. anonyma. Sie verläuft in einem Bogen über den oberen Theil des Pleurasackes und verlässt dann die Brusthöhle, indem sie über die erste Rippe an die innere Seite des Armes geht. Sie liegt dabei auf der ersten Rippe zwischen den beiden Portionen des m. scalenus colli, welche man als m. scalenus anterior und m. scalenus posterior unterscheidet, und in dem weiteren Verlauf wird sie von vorn durch das Schlüsselbein und die von diesem und dem Brustkorbe zum Arme gehenden Muskeln, den m. deltoides und m. pectoralis major, so wie auch durch den m. pectoralis minor gedeckt. Am Oberarme liegt sie sodann oberslächlich unter der Haut in dem sulcus bicipitalis internus. Im Interesse kürzerer anatomischer Beschreibung pflegt man den Stamm der art. subclavia kunstlich in drei Theile zu trennen und nennt ihn in der Verlaufsstrecke bis zu dem Schlüsselbeine art. subclavia, in der Verlaufsstrecke in der Achselhöhle art. axillaris und in derjenigen an dem Oberarme art. brachialis. In der Ellenbogenbeuge spaltet sich dann der einfache Stamm in die zwei Arterien art. ulnaris und art. radialis, von welchen die erstere als Fortsetzung des Stammes anzusehen ist, da sie das grösste und umfassendste Verbreitungsgebiet besitzt.

Die Aeste der art. subclavia müssen nach dem, was oben über ihrer Verbreitungsbezirk im Allgemeinen gesagt ist, in drei grosse Gruppen zerfallen. nämlich in:

Aeste zu Eingeweiden, Aeste zur Rumpfwandung, Aeste zur oberen Extremität.

Die Aeste der beiden ersten Klassen müssen innerhalb der Rumpsbohlalso vor dem Austritte der art. subclavia über die erste Rippe entspringen sie sind in ihren letzten Vertheilungen fast alle mit Nervenvertheilungen verbunden, welche den gleichen Verbreitungsbezirk haben, aber nicht nothwendig auf dem gleichen Wege, wie die Arterie, in denselben gelangt sind. Der Aeste dieser beiden Klassen verlausen daher vor ihrer endlichen Vertheilung meistens nicht mit Nervenstämmen.

Die Aeste der dritten Klasse dagegen, welche wenigstens grösstentheils nach dem Austritte der art. subclavia über die erste Rippe entstehen, verlaufen beinahe alle mit Aesten des plexus brachialis, welche denselben Verbreitungsbezirk haben; und solche hierher gehörige Aeste, welche einen Verbrei-

tungsbezirk besitzen, in welchem sich kein Nerve vertheilt, folgen wenigstens in einem grossen Theile ihres Verlaufes einer durch einen Nerven vorgezeichneten Bahn.

## Eingeweideäste der art. subclavia.

Die Eingeweideäste der art. subclavia gehen theilweise an Eingeweide des Halses, theilweise an Eingeweide der Brust, und sind in zwei Stämme gesammelt, einen aufwärtssteigenden und einen abwärtssteigenden, von welchen der erstere in den Halseingeweiden, der letztere in den Brusteingeweiden seine Vertheilung findet.

Der aufsteigende Gefässstamm (urt. laryngea inferior, art. thyreoiden inferior Auct.) findet seinen Endpunkt in dem Larynx, in welchen er in Gemeinschaft mit dem n. laryngeus inferior s. recurrens n. vagi von hinten und unten unter dem unteren Rande des m. crico-pharyngeus eintritt; sein Verlauf ist in der Rinne zwischen Speiseröhre und Luströhre neben dem ehengenannten Nerven. In seinem Verlaufe gibt er ab:

- 1) eine art. thyreoidea inferior, welche von unten und hinten in die Schilddrüse eintritt. Wegen ihrer Grösse wird diese Arterie in der gewöhnlichen Auffassung als der Hauptstamm angeschen und die art. laryngea inferior nur als ein Zweig derselben hingestellt. Allerdings ist die letztere nach Abgabe der art. thyreoidea inferior nur noch sehr unbedeutend, ähnlich wie die Aorta (art. sacralis media) nach Abgabe der art. iliacae; dieses darf aber nicht Grund werden, die oben gegebene einfachere Auffassung zu vermeiden. — Da die art. laryngea inserior sich gleich nach ihrem Ursprunge aus der art. subclavia hinter die art. carotis begibt, um in die Rinne zwischen Speiseröhre und Luftröhre einzutreten, so muss auch der Eintritt ihres Astes, der art. thyrcoidea inferior, in die Schilddrüse von hinten her stattfinden. Der Ansangstheil der art. laryngea inferior und die art. thyrevidea inferior, welche zusammen die art. thyreoidea inferior Auct. bilden, umkreisen deshalb die hintere Seite der art. carotis in einem nach vorn concaven Bogen. Die nach Abgabe der art. thyreoidea inferior nur noch unbedeutende art. laryngea inferior gibt dann in ihrem ferneren Verlause noch ab:
  - 2) r. tracheales zur Luströhre,
  - 3) r. oesophagei zur Speiseröhre und
  - 4) r. laryngei, ihre Endvertheilung im Kehlkopfe.

Der absteigende Gefässstamm (art. pericardiaco-phrenica) findet seinen Endpunkt in dem Zwerchfelle und verläuft gemeinschaftlich mit dem n. phrenicus zwischen Pleura und Pericardium hinab. Derselbe gibt auf seinem Wege ab:

- 1) eine art. thymica (östers in Gestalt mehrerer kleinerer Aeste) zur glandula thymus, zu den benachbarten Lymphdrüsen und den anliegenden Theilen der Pleura,
  - 2) r. pericardiaci zum Herzbeutel,
  - 3) r. pleurici zur Pleura,
  - 4) r. phrenici, ihre Endvertheilung im Zwerchfelle.

Diese Arterie entspringt immer mit der später zu erwähnenden art. mammaria interna als gemeinschaftliches Stämmchen und wird, weil sie dünner als die Fortsetzung der art. mammaria interna ist, als Ast derselben aufgefasst. — Die art. thymica erscheint häufig schon als ein Ast des gemeinschaftlichen Stämmchens und wird dann als Ast der art. mammaria interna bezeichnet.

## Die Rumpfwandungsäste der art. subclavia.

Die Rumpfwandungsäste theilen sich ehenfalls, wie die Eingeweideäste, in aufsteigende und in absteigende; erstere gehen in die vordere und hintere Nackenmuskulatur und zu dem Rückenmarke und Gehirne, — letztere zu den Thoraxwänden.

Die aufsteigenden Aeste sind die vorherrschend den Centraltheilen des Nervensystemes angehörige art. vertebralis und die vorherrschend der Muskulatur angehörige art. cerviculis ascendens.

Die art. vertebralis hat nach ihrem Ursprunge einen kurzen Verlauf nach hinten und oben, tritt dann unter dem processus transversus des sechsten Halswirbels in den canalis transversarius, verläuft in demselben nach oben und tritt hinter der massa lateralis atlantis herumgehend durch die membrana obturatoria posterior in das foramen occipitale magnum ein. In der Schädelhöhle vereinigt sie sich bald mit derjenigen der anderen Seite zu der unpaarigen art. basilaris, welche dann in die beiden art. profundae cerebri zerspalten endet. In diesem Verlaufe gibt die art. vertebralis ab:

- 1) Einige r. musculares zu der Nackenmuskulatur,
- 2) Aeste zu den Centraltheilen des Nervensystemes und zum Gehörlab grinthe, nämlich: in dem canalis transversarius: r. spinales, in der Schädelhöhle: die art. spinalis posterior, die art. spinalis anterior, die art. cerebelli inferiores, die art. cerebelli superior, die art. profunda cerebri und die art. auditiva. (Vgl. über diese Aeste die Centraltheile des Nervensystemes.)

Die art. cervicalis ascendens tritt bald nach ihrem Ursprunge, in welchem sie öfters mit der art. laryngea inferior (art. thyreoidea inferior (s. oben) vereinigt ist, auf die vordere Fläche des m. scalenus colli und läust auf dieser nach oben. Sie gibt dabei solgende Aeste ab:

- 1) vordere r. musculares,
- 2) hintere r. musculares zur eigentlichen Nackenmuskulatur: der stärkste, meist weit unten entspringende, von diesen Aesten geht in horizontaler Richtung nach hinten und wird art. cervicalis superficialis genannt.
- 3) r. perforantes, welche nach Art der r. posteriores der Intercostalund Lumbalarterien zwischen den processus transversi nach hinten treten, dabei einen r. spihalis in das Intervertebralloch abgeben und in der hinteren Muskulatur neben der Wirbelsäule endigen. Der erste r. perforans (von unten gerechnet) geht unter dem sechsten Halswirbel ab. Diese r. perforantes

und deren r. spinales stehen in compensatorischem Verhältniss zu den entsprechenden Aesten der art. vertebralis.

Ueber die auch zu den aussteigenden Aesten der art. subclavia gehörige art. cervicalis profunda s. später bei der art. costalis.

Die absteigenden Rumpfwandungsäste sind die art. mammaria interna und die art. costalis, von welchen die erstere an die vordere Thoraxwand geht und die letztere an die hintere Thoraxwand.

Die art. mammaria interna entspringt hinter dem Sterno-Claviculargelenke gerade dem Ursprunge der art. vertebralis gegenüber und verläuft
an der Innenfläche der vorderen Brustkorbwand nahe dem äusseren Rande
des Brustbeines hinab; an dem unteren Ende des Brustbeines tritt sie zwischen dem processus xiphoides und dem vorderen Ende des siehenten Rippenknorpels in die Masse des m. rectus abdominis ein, in welchem sie unter Abgabe von Muskel- und Hautästen endet. In dieser letzteren Verlaufsstrecke in
der Bauchwandung heisst sie art. epigastrica superior. Sie gibt in ihrem
Verlaufe folgende Aeste ab:

- 1) die art. thymica und die pericardiaco-phrenica s. oben;
- 2) äussere Aeste, art. intercostales anteriores, welche, an Zahl den Interstitien der Rippen gleich, je eine in einem solchen Interstitium nach hinten verlaufen und in einen oberen und einen unteren Ast zerspaltenmit den beiden Aesten der art. intercostales posteriores anastomotisch zusammensliessen; die sechs ersten art. intercostales anteriores entspringen direct aus der art. mammaria, indem diese die betreffenden Interstitien überschreitet, die unteren zu den Interstitien zwischen den falschen Rippen gehenden art. intercostales anteriores entspringen dagegen mit einem gemeinschaftlichen Stämmchen (art. musculo-phrenica), welches in dem Winkel zwischen der oberen Fläche des Zwerchfelles und der Thoraxwand nach aussen verläuft, in jedem Interstitium eine art. intercostalis anterior abgibt und dabei auch einige Zweige an das Zwerchfell schickt;
- 3) innere Aeste, r. sternales, welche auf die hintere Fläche des Brustbeines treten und hier unter einander und mit denjenigen der anderen Seite zu einem weitmaschigen Arteriennetze zusammensliessen;
- isten der nervi intercostales in den 6 oberen Intercostalräumen nach aussen die Haut treten; beim weiblichen Geschlechte geben diese Aeste theilweise (namentlich diejenigen des dritten und vierten Intercostalraumes) zur Brustdrüse und sind deshalb stärker als bei dem männlichen Geschlechte; diese stärkeren Zweige heissen dann als Brustdrüsenarterien art. mammariae externae anteriores;
- 5) die Endäste, in welche sich die art. epigastrica superior vertheilt, und welche theilweise zu dem m. rectus abdominis und mit Perforation der ragina m. recti in Begleitung der vorderen Hautäste der entsprechenden nervi intercostales zu der Haut des Bauches gehen, und theilweise anastomotisch mit Endästen der art. epigastrica inferior (aus der art. cruralis) zusammen-fliessen.

Sehr häufig findet sich ein starker Ast der art. mammaria, art. costalis lateralis. Dieser entspringt seitlich von der art. mammaria, ehe dieselbe die erste Rippe erreicht und verläuft an der inneren Oberstäche der seitlichen Brustwand mehr oder weniger gerade über mehrere Rippen hinab und schickt in den Zwischenrippenräumen Aeste nach hinten und nach vorn den art. intercostales posteriores und den art. intercostales anteriores entgegen.

Die art. costalis entspringt an der hinteren Seite der art. subclavia vor deren Uebertritt über die erste Rippe. Sie begibt sich in das Interstitium zwischen der ersten und der zweiten Rippe und meistens auch noch in dasjenige zwischen der zweiten und der dritten Rippe und wird dadurch zu der ersten und zweiten art. intercostalis posterior. Beide verhalten sich ganz wie die art. intercostales posteriores überhaupt, indem sie einen r. posterior s. perforans in die hintere Rückenmuskulatur senden und dann in dem Intercostalraume nach vorn laufen, um sich mit den entsprechenden art. intercostales anteriores anastomotisch zu verbinden. Zu bemerken ist nur noch, dass von der art. costalis der r. perforans für den Raum zwischen dem processus transversus des siehenten Halswirbels und des ersten Brustwirbels zu entspringen pflegt, für welchen Zwischenraum weder von der art. cervicalis ascendens noch von der art. vertebralis ein r. perforans abgegeben wird. Sehr häufig ist dieser Ast, welcher art. cervicalis profunda genannt wird, ziemlich bedeutend und verläuft dann auf den processus transversi der Halswirbel zwischen den Ursprüngen des m. semispinalis und den nach aussen von diesem gelegenen Muskelanheftungen in die Höhe, indem er sich anastomotisch mit den hier hervortretenden r. perforantes der art. vertebralis und der art. cervicalis ascendens verbindet. Es bestehen übrigens in der Anordnung dieser Arterie sehr viele Varietäten, indem sie bisweilen auch als ein unterster r. persorans der art. cervicalis ascendens auftritt oder indem sie manchmal sehr schwach ist und dasur einer der r. persorantes der art. cervicalis ascendens sich stärker ausgebildet zeigt. Manchmal entsteht sie auch aus dem r. persoruns der ersten oder zweiten Intercostalarterie.

Alle diese Varietäten der art. cervicalis profunda erklären sich sehr leicht, wenn man diese Arterie nicht als einen typischen Stamm ansieht, sondern als eine Anastomosenreihe der r. perforantes, welche accidentell zu einem continuirlichen Stamm ausgebildet ist.

#### Die Aeste der art, subclavia zur oberen Extremität.

Die Aeste, welche von der art. subclavia zu den Theilen gehen, die zur oberen Extremität gehören, zerfallen, wie die mit denselben im Wesentlichen den gleichen Weg verlaufenden Aeste des plexus brachialis, zunächst in solche, welche zu den am Rumpfe gelegenen Theilen der oberen Extremität hingehen, und in solche, welche zu dem Arme im engeren Sinne sich begeben.

# A. An dem Rumpfe gelegene Theile.

Zu den an dem Rumpse gelegenen Theilen gehen die art. thoracicoacromialis, die art. thoracica longa, die art. transversa colli, die art. transversu scapulae und die art. subscapularis. Von diesen verlausen die drei ersten vorn, seitlich und hinten an dem Rumpfe und die beiden letzten an dem Schulterblatte.

Die art. thoracico-acromialis entspringt unter dem Schlüsselbeine an derjenigen Stelle, an welcher sich die Lücke zwischen der portio clavicularis des m. pectoralis major und dem m. deltoides befindet. Ihr Verbreitungsbezirk ist ungefähr derselbe wie derjenige der n. thoracici anteriores, und sie zerspaltet sich nach einem kurzen Verlause in solgende Aeste:

- 1) r. pectoralis major zur inneren Fläche des m. pectoralis major;
- 2) r. pectoralis minor zur inneren Fläche des m. pectoralis minor;
- 3) r. deltoideus, welcher in der Furche zwischen der portio claviculuris des m. pectoralis major und dem m. deltoides herabläuft und sich in beide, namentlich aber in letzteren, vertheilt;
- 4) r. acromialis, welcher vor dem Schlüsselbeine unter den vorderen Rand des m. deltoides und mit Durchbohrung des Ursprunges dieses Muskels zur Schulterhöhe geht (vordere Gelenkarterie für die articulatio acromio-clavicularis).

Nicht selten entspringt der r. pectoralis major direct aus der art. subclavia und die art. thoracico-acromialis besitzt alsdann diesen Zweig gar nicht oder nur schwach; dennoch wird ein solcher selbstständiger r. pectoralis major gewöhnlich als art. thoracica prima noch neben der art. thoracico-acromialis in ihrer oben beschriebenen typischen Gestalt angeführt.

Die art. thoracica long a entspringt etwas weiter unten, als die vorhergehende und läuft mit dem n. thoracicus longus über die äussere Fläche des m. serratus magnus hinab, — diesem Muskel und der überliegenden Haut Aeste gebend; — sie wird indessen gewöhnlich durch einen oder mehrere Aeste aus einer art. subscapularis oder der art. thoracico-dorsalis ersetzt, — manchmal auch durch seitlich austretende Aeste der art. intercostales.

Die art. transversa colli bat denselben Verbreitungsbezirk, wie der n. dorsalis scapulae und der r. descendens (s. externus) n. accessorii. Sie entspringt aus der art. subclavia an der Stelle, an welcher diese durch den m. scalenus colli tritt; sie verläuft durch den plexus brachialis hindurch, geht mit dem n. dorsalis scapulae längs des oberen Randes der Scapula gegen die Wirbelsäule hin und spaltet sich dann in einen aufsteigenden und einen absteigenden Ast, von welchen der letztere dem Verlaufe des n. dorsalis scapulae unter dem m. rhomboides weiter folgt, während der erstere an der inneren Fläche des m. cucullaris hinaufsteigt. Sie gibt in diesem Verlaufe folgende Aeste:

- 1) mehrere kleine r. supraspinati zum m. supraspinatus;
- 2) den absteigenden Endast, r. dors alis scapulae, welcher sich in dem m. levator anguli scapulae, den m. rhomboides und den unteren Theil des m. cucullaris vertheilt und auch an die Rückenmuskeln Aeste abgibt;
- 3) den aufsteigenden Endast, r. cervicalis posterior, welcher längs des m. levator anguli scapulae an der inneren Fläche des m. cucullaris hinauf-läuft und sich in diese Muskeln, so wie in die Nackenmuskeln vertheilt.

Manchmal fehlt der letztgenannte Ast ganz oder ist nur schwach ausgebildet; in diesem Falle ist dann die sonst unbedeutende art. cervicalis superficialis stärker entwickelt

und hat die dem r. cervicalis posterior zukommende Endvertheilung; ihr Verlauf ist auch bei dieser stärkeren Ausbildung quer über die äussere Fläche der Nackenmuskulatur. Gewöhnlich beschreibt man indessen eine so vergrösserte art. cervicalis superficialis neben einem r. cervicalis posterior, wie er oben beschrieben ist, obgleich beide Verhältnisse sich gegenseitig ausschliessen. Als art. cervicalis transversa pflegt dieselbe beschrieben zu werden, wenn sie nicht von der art. cervicalis ascendens, sondern von dem Stamme der art. subclavia entspringt.

Die art. transversa scapulae entspringt von der art. subclavia schon, ehe diese durch den m. scalenus colli tritt; sie verläuft quer über den vorderen Rand dieses Muskels hinter dem Schlüsselbeine zu der incisura scapulae, durch welche sie in Gesellschaft des n. suprascapularis in die fossa supraspinata und dann durch die incisura colli scapulae in die fossa infraspinata geht. Ihre Aeste sind:

- 1) r. acromialis, welcher mit Durchbohrung des Ansatzes dem m. cucullaris auf die Oberstäche des acromion scapulae gelangt und sich hier mit dem r. acromialis der art. thoracico-acromialis netzförmig vereinigt (hintere Gelenkarterie der articulatio acromio-clavicularis);
  - 2) r. supraspinati zu dem m. supraspinatus;
  - 3) r. infraspinati zu dem m. infraspinatus, und
- 4) ein Endast, welcher anastomotisch mit der art. circumflexa scapulae zusammensliesst.

Die art. subscapularis entspringt auf der Höhe des Schultergelenkes und geht hald in eine Anzahl von Aesten (r. subscapulares) gespalten in Begleitung des n. subscapularis zu dem m. subscapularis. Ihre Aeste sind:

- 1) die eben erwähnten r. subscapulares;
- 2) der r. thoracico-dorsalis, ein längerer Ast, welcher auf der äusseren Fläche des m. serratus magnus mit dem n. thoracico-dorsalis zur inneren Fläche des m. latissimus dorsi berabläuft und sich in diesen vertheilt; derselbe entspringt indessen sehr häufig selbstständig aus der art. axillaris:
- 3) die art. circumflexa scapulae, welche um den äusseren Rand der Scapula herumgeschlagen in die fossa infraspinata gelangt und hier mit dem Endaste der art. transversa scapulae anastomotisch zusammensliesst; diese ist indessen auch häusig ein Ast der art. thoracico-dorsalis.

#### B. Oberarm.

Zu dem Arme geht zunächst als Hauptstamm die Fortsetzung der art. subclavia, welche unterhalb des Schultergelenkes den Namen art. brachialis
erhält. So lange diese an dem Oberarme verläuft, wo sie dem Verlaufe des
n. medianus folgt, bleibt sie ein einfacher Stamm; in der Ellenbogenbeuge
trennt sie sich aber in zwei Endäste, art. radialis und art. ulnaris,
welche an beiden Seiten der volaren Fläche des Unterarmes herunterlaufen
und in der Hand endigen, die art. radialis auf dem Rücken und die art. ulnaris in der Vola derselben.

Die art. brachialis liegt in dem oberen Theile des Oberarmes von den grossen Nervenstämmen so umgeben, dass der n. radialis nach hinten, der n. ulnaris nach innen und der n. medianus nach vorn und aussen von ihr liegt. An und in der Ellenbogenbeuge tritt eine Veränderung in dem gegenseitigen Legerungsverhältnisse der art. brachialis und des n. medianus ein, indem der Nerve oberflächlicher gelegen über den von der art. brachialis und der art. ul-

writ gebildeten Winkel bingeht. demnach zuerst die Bahn der art. brachia**ës so kreuzt**, dass er an åre innere (ulnare) Seite gelangt and dann quer über die art. ulnaris geht. Der Nerve verbleibt indessen dabei in seiner geraden Verlaufsrichtung und die angegebenen Verhältnisse werden nur durch den Verlauf der Arterien hedingt, indem die art. brachiaks unter dem Nerven bindurch sich in der Richtung der art. radelis fortsetzt und erst nach dieem Durchtritte die art. ulnaris abgibt, welche demoach, um an die ulnare Seite des Unterarmes zu gelangen, wieder unter dem n. medianus durchgehen muss. — Bis zu ihrer Theilung gibt die art. brachialis folgende Aeste ab :

I) eine Anzahl r. musculares an die Muskeln des Oberarmes, namentlich an die dort gelegenen Flexoren;

t die art. circumflewa humeri anterior, einen kleiuen Ast, welcher bedeckt von den Ursprüngen des m. coracohrachialis und des kurzen Kopfes

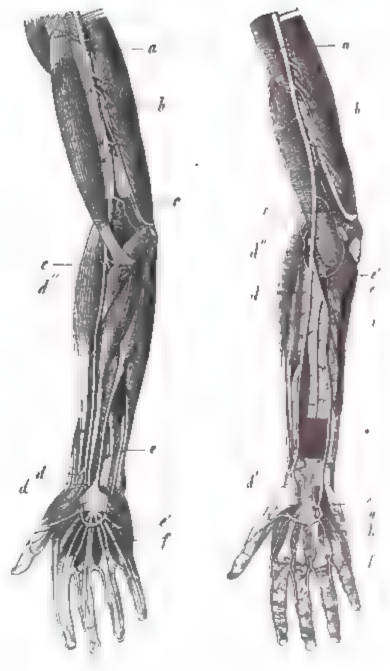


Fig. 292.

des m. biceps brachii an den chirurgischen Hals des Humerus hintritt und bier auf dem Knochen anliegend (also auch unter dem langen Kopfe des m. biceps hindurch) auf der vorderen Seite nach aussen verläuft, sie vertheift sich in die Gelenkkapsel und ist demnach vordere untere Gelenkarterie des Schultergelenkes;

3) die art, eineumflewa humeri posterior. Diese ist ein stärkerer Ast, welcher mit dem n axillaris durch die Spalte zwischen dem langen Kopfe des m. triceps und dem os humeri aberhalb der Sehne des m. latissimus dorsi nach hinten tritt und sich grösstentheils mit diesem Nerven in den

Fig. 292 v. 293. Arterion des Armes a. Art. brachialis, b. art. collateralis ulneris prima, c. art. collateralis ulnaris secunda, d. art. radialis, d'. r. volaris der art. radialis, d' art. recurrens radialis, e. art. ulnaris, e'. arcus volaris superficialis, e''. art. recurrens ulnaris, f. art. digitales communes, g. arcus volaris profundus, h. art. interosseae volares, i. art. microssea anterior antibrachis.

m. deltoides vertheilt; sie gibt an dem os humeri einen kleinen Ast ab, welcher den chirurgischen Hals dieses Knochens von hinten ebenso umfasst, wie ihn die art. circumflexa anterior von vorn umfasst; durch diesen Ast wird sie hintere untere Gelenkarterie des Schultergelenkes, während sie durch ihre Aeste zu dem m. deltoides zugleich als tiefer Muskelast charakterisirt ist;

Beide art. circumsexae humeri entspringen nicht selten als ein gemeinschastliches Stämmehen.

Als die beiden oberen Gelenkarterien des Schultergelenkes stehen die beiden Schulterblattarterien, art. transversa scapulae und art. circumflexa scapulae, da, deren Hauptbedeutung indessen, wie bei der art. circumflexa humeri posterior, diejenige von Muskelarterien ist.

4) die art. profunda brachii, ein starker Ast, welcher mit dem n. radialis in die Spalte zwischen os humeri und langem Kopfe des m. triceps unterhalb der Sehne des m. latissimus dorsi eintritt und mit diesem Nerven bis zum Ellenbogengelenke verläuft; — das Ende dieser Arterie sind zwei Aeste, art. collateralis radialis anterior und art. collateralis radialis posterior, in welche sie sich an der Stelle spaltet, an welcher der n. radialis auf der äusseren Seite des Oberarmes zwischen dem zweiten und dritten Kopfe des m. triceps hervortritt; — die art. collateralis radialis anterior (meistens nur ein sehr unbedeutender Ast und kaum mehr als ein Ernährungsgefäss des Nerven) folgt dem Verlaufe des Nerven weiter nach unten und fliesst mit der art. recurrens radialis auf demselben anastomotisch zusammen; — die art. collateralis radialis posterior tritt dagegen hinter das lig. intermusculare externum und geht zur Streckseite des Ellenbogengelenkes. - Auf ihrem Wege zwischen den Köpfen des m. triceps gibt die art. profunda brachii viele Aeste an diesen Muskel ab, unter welchen einer (art. collateralis magna), welcher in dem langen Kopfe bis zum olecranon ulnae hinabläuft, durch Grösse ausgezeichnet ist; — die art. profunda brachii ist demnach radiale obere Gelenkarterie des Ellenbogengelenkes und zugleich tiefe Muskelarterie;

Die art. profunda brachii hat eine constante einfache Anastomose mit der art. circumflexa humeri posterior; der r. anastomoticus liegt auf der hinteren Fläche der Sehne des m. tatissimus dorsi und wird nicht selten Ursprungstheil der art. profunda aus der art. circumflexa oder der art. circumflexa aus der art. profunda. (Vgl. die allgemeinen Gesetze über die Varietäten, wo dieses Verhältniss als Beispiel gewählt ist.)

- 5) die art. collateralis ulnaris prima. Diese entspringt etwas unter der vorhergehenden und verläuft hinter dem lig. intermusculare internum mit dem n. ulnaris, auf welchem sie mit der art. recurrens ulnaris anastomotisch zusammensliesst; sie ist ulnare ohere Gelenkarterie des Ellenbogengelenkes mit vorherrschender anastomotischer Bedeutung und entspricht in letzterer Beziehung der art. collateralis radialis anterior;
- 6) die art. collateralis ulnaris secunda. Diese entspringt nahe dem Ellenbogengelenke aus der art. brachialis, geht quer nach innen und tritt über dem condylus internus humeri zur Gelenkkapsel des Ellenbogengelenkes; sie ist ulnare obere Gelenkarterie des Ellenbogengelenkes und entspricht als solche der art. collateralis radialis posterior.

Von den beiden art. collaterales ulnares pflegt nur eine vollständig entwickelt zu sein. Das Gewöhnlichste ist, dass die art. collateralis ulnaris secundu als eigentliche Gelenkarterie auftritt, und die prima nur als vas nutriens des n. ulnaris und als anastomotischer Zweig Bedeutung gewinnt.

## C. Unterarm und Ellenbogen.

Die art. radialis und die art. ulnaris, welche in der Ellenbogenbeuge durch Theilung der art. brachialis entstehen, treten eine jede zu dem gleichnamigen Nerven und verlaufen mit demselben durch die ganze Länge des Unterarmes bis zur Hand hinab. Eine jede liegt in diesem Verlaufe an der der Mittellinie des Unterarmes zugewendeten Seite des Nerven und gibt da, wo sie mit diesem zusammentrifft, einen rücklaufenden Ast (r. recurrens radialis und r. recurrens ulnaris) ab, welcher an dem Nerven hinausläuft und auf demselben mit der von oben herabkommenden art. eollateralis ihrer Seite anastomotisch zusammensliesst.

Die art. radialis verläuft nach ihrer Entstehung und nach Abgabe ihres r. recurrens in Fortsetzung der Richtung der art. brachialis, bedeckt von dem Rande des m. supinator longus, längs dieses Muskels herab bis zu dem Handgelenke, wo sie sich bedeckt von den das Handgelenk an dieser Stelle überschreitenden Sehnen unterhalb des processus styloides radii auf den Rücken der Handwurzel begibt. Auf diesem Wege gibt sie nur einige r. mus-culares ab. (Ueber ihre Endverbreitung s. später bei den Arterien der lland.)

Die art. ulnaris ist, da sie sich in die Hohlhand fortsetzt und Hauptarterie für die Handmuskeln und die Finger wird, als Fortsetzung der art. brachialis anzusehen, wenn sie auch nicht in der gleichen Richtung, wie diese, weiter geht. Sie geht nämlich nach ihrer Entstehung quer über die volare Seite des Unterarmes zwischen der oberstächlichen und der tiefen Muskelschichte bis zur radialen Seite des m. flexor carpi ulnaris; hier gibt sie ihren r. recurrens ab und nimmt einen Längsverlauf an, in welchem sie dem genannten Muskel bis zum os pisiforme folgt, an dessen radialer Seite sie in die Handfläche eintritt. (Ueber ihre Endvertheilung in dieser s. später bei den Arterien der Hand.) — Während ihres Längsverlaufes gibt die art. ulnaris nur wenige r. musculares ab, dagegen entstehen aus dem queren Anfangstheile ihres Verlaufes die bedeutendsten Muskelarterien des Unterarmes. In diesem Verlaufe liegt sie nämlich, wie schon erwähnt, zwischen der oberslächlichen und der tiefen volaren Muskelschichte des Unterarmes; sie ist dabei bedeckt von dem m. pronator teres mit dem durch denselben hindurchtretenden n. medianus, von dem m. flexor carpi radialis, dem m. palmaris longus und dem m. flexor digitorum communis superficialis, — und sie geht quer über die oberen Theile des m. flexor pollicis longus und des m. flexor digitorum communis profundus; durch diese Lage wird die Abgabe ihrer Aeste bedingt, denn es entstehen aus ihr:

4) die art. mediana, welche die Arterie für die beiden, namentlich aber für die oberstächliche Schichte der volaren Unterarmmuskeln ist; sie entsteht an der Stelle, an welcher die art. ulnaris den Verlauf des n. medianus

durchkreuzt, geht um den radialen Rand dieses Nerven oder durch einen Schlitz desselben auf dessen volare Fläche und läuft auf dieser zuletzt nur durch die Sehne des m. palmaris longus bedeckt nach unten, indem sie sich in die Muskeln vertheilt; bisweilen geht ihr Ende in die Hohlhand und nimmt an der Bildung des arcus volaris superficialis Theil.

2 die art. interossea, welche die Arterie für die tiese Schichte der volaren Unterarmmuskeln und für die dorsalen Unterarmmuskeln ist; sie entsteht an der Spalte zwischen dem m. slexor politicis longus und dem m. slexor digitorum communis profundus, tritt in dieselbe mit dem n. interosseus ein und verläuft mit diesem auf dem lig. interosseum bis zu dem Handgelenke, in dessen volarem rete carpeum sie endet. In ihrem Verlause gibt sie eine Anzahl von r. perforantes, welche durch das lig. interesseum in die Gruppe der dorsalen Unterarmmuskeln treten. Von diesen r. persorantes zeichnen sich der oberste und der unterste durch Grösse aus und werden besonders benannt als art. interossea dorsalis s. externa s. perforans superior und als art. interossea perforans inferior; erstere geht aus dem Ansangstheile der art. interossea ab, erscheint an dem unteren Rande des m. supinator brzvis zwischen den beiden Schichten der dorsalen Unterarmmuskeln und vertheilt sich hier mit dem an der gleichen Stelle aus der Masse des m. supinator brevis hervortretenden r. profundus des n. radialis; — letztere geht an dem oberen Rande des m. pronator quadratus nach der dorsalen Seite, gibt noch einige Muskeläste und vertheilt sich grösstentheils in das rete curpeum dorsale des Handgelenkes.

In der geläufigen Auffassung wird der Anfangstheil der art. interossea bis zur Abgabe der art. interossea dorsalis s. externa als art. interossea communis und die volare Fortsetzung des Stammes als art. Interossea volaris s. interna bezeichnet. — Manchmal entspringen die art. interossea volaris und die art. interossea dorsalis auch getrennt aus der art. ulnaris.

Ausser den angeführten Muskelästen geben noch von der art. ulnaris oder deren Aesten ab:

3) untere Gelenkarterien für das Ellenbogengelenk, nämlich die art. articularis media cubiti und die art. interossea recurrens.

— Die art. articularis media cubiti entspringt von der art. uharu oder dem Anfangstheile der art. interossea, manchmal auch von der art. brachialis; sie dringt an dem radialen Rande der Sehne des m. brachialis internus in die Tiefe, gibt ein aufsteigendes Aestchen an die Beugeseite der Gelenkkapsel und geht zwischen dem Radius und der Ulna nach der dorsalen Seite, wo sie entweder direct in das rete articulare cubiti eintritt, oder mit der art. interossea recurrens anastomotisch zusammensliesst. — Die art. interossea recurrens ist ein Ast der art. interossea dorsalis und verläuft zwischen dem m. supinator brevis und dem m. anconaeus quartus zu der Streckseite der Gelenkkapsel. Stärkere Ausbildung der einen dieser beiden Arterien ist gewöhnlich mit schwächerer Ausbildung oder gänzlichem Fehlen der anderen verbunden.

Zu dem Ellenbogen treten nach dem oben Gesagten folgende Arterien,

welche mehr oder weniger Antheil an der Bildung des rete articulare cubiti nehmen, nämlich:

- 1) von oben: die art. collateralis ulnaris prima und secunda, und die art. collateralis radialis anterior und posterior, so wie ferner einige Aeste der art. collateralis magna;
- 2) von unten: die art. recurrens ulnaris, recurrens radialis und recurrens interossea und die art. articularis media cubiti.

Nicht alle diese Arterien haben die gleiche Bedeutung und sie lassen deshalb wieder Unterabtheilungen zu. Vor allem erscheint die art. collateralis mugna in ihrer Hauptbedeutung nur als Muskelarterie für den m. triceps. — Nach welchen Grundsätzen die übrigen Arterien von einander zu trennen sind, lässt sich am leichtesten auf der radialen Seite erkennen, wo es sogleich deutlich ist, dass der art. collateralis anterior und der art. recurrens radialis vorherrschend die Bedeutung anastomotischer Aeste zukommt, während die art. collateralis radialis posterior entschieden Gelenkarterie ist. In den auf der ulnaren Seite liegenden Arterien wird sich im Principe dieselbe Scheidung ausstellen lassen, indem man die beiden mit dem Nerven verlaufenden art. collateralis ulnaris prima und art. recurrens ulnaris für anastomotische Aeste und die art. colluteralis ulnaris secunda für die eigentliche Gelenkarterie erklärt; in Wirklichkeit tritt übrigens diese Scheidung der Bedeutungen wegen der Lage des Nerven hinter dem Gelenke nicht so räumlich hervor, wie auf der radialen Seite an den analogen Arterien. — Die art. recurrens interossea und articularis media cubiti sind entschieden Gelenkarterien.

Eine manchmal vorkommende praktisch wichtige Varietät der Unterarmarterien ist die sogenannte hohe Theilung der art. brachialis, bei welcher die Trennung der art. brachialis in die art. radialis und die art. ulnaris schon mehr oder weniger hoch oben an dem Arme geschieht, und alsdann die art. radialis (seltener die art. ulnaris) einen oberfächlichen Verlauf unmittelbar unter der Haut zu ihrer Eintrittsstelle in die Hand besitzt.

### D. Hand.

In die Hand treten die Endäste der art. radialis und der art. ulnaris ein und vertheilen sich hier theils an die in der Hand gelegenen Muskeln, theils an die Finger. Die art. ulnaris findet ihre Vertheilung vorzugsweise in der Hohlhand, die art. radialis an dem Handrücken, jedoch findet sich immer eine bedeutendere Anastomose zwischen beiden Arterien, durch welche auch das durch die art. radialis gestührte Blut grossentheils in die Vertheilungsäste der art. ulnaris gelangt.

Die art. ulnaris schickt, ehe sie ihre Lage an der radialen Seite des os pisisorme erreicht, einen r. dorsalis zum Rücken der Hand, welcher mit dem r. dorsalis des n. ulnaris verläuft, die art. dorsalis ulnaris des kleinen Fingers abgibt und in dem rete carpeum dorsale endet. Der Hauptstamm spaltet sich an dem os pisisorme in einen r. prosundus, welcher mit dem r. prosundus des n. ulnaris in die Tiese tritt, und einen r. superficialis, welcher mit dem r. superficialis des n. ulnaris oberstächlich unter der sacia palmaris bleibt; zwischen beiden Aesten liegen die in die Hand eintretenden Sehnen. Beide verlausen bogensormig nach dem radialen Rande der Hand hin

und haben daher auch die Namen arcus volaris superficialis und arcus volaris profundus.

Von dem arcus volaris superficialis entspringen zuerst eine art. volaris ulnaris des kleinen Fingers und dann vier art. digitales communes, je eine einem Zwischenraume zwischen zwei Fingern entsprechend, mit der letzten (art. digitalis communis quarta), welche dem Zwischenraume zwischen Daumen und Zeigefinger entspricht, endet der arcus superficialis. Jede art. digitalis communis spaltet sich nach einem Verlaufe durch die Volarfläche der Mittelhand in eine art. digitalis volaris ulnaris und radialis für die beiden Finger, deren Zwischenraum sie entspricht. Jede art. digitalis volaris verläuft dann auf der Volarseite des Fingers bis in das Nagelglied und hier sliessen die art. digit. vol. ulnaris und radialis desselben Fingers in einem Bogen zusammen.

Aus dem arcus volaris profundus entspringen an den beiden Rändern der Hand Aeste für den Daumenhallen und für den Kleinfingerballen; aus der Zahl der ersteren geht eine art. volaris radialis des Daumens hervor und aus der Zahl der letzteren häufig die art. volaris ulnaris des kleinen Fingers. In einem jeden interstitium interosseum entspringt ausserdem eine art. interossea volaris, welche auf der volaren Seite der m. interossei, ihnen Aeste gebend, gegen die Finger verläuft und sich mit ihrem Endaste in die Spaltungsstelle der art. digitalis communis ihres Interstitiums einsenkt. Die art. volaris radialis des Daumens gelangt an den radialen Rand des Daumens, indem sie unter den zu dem ulnaren Sesambein gehenden Muskeln und der Sehne des m. flexor politicis longus hindurchgeht.

Die art. radialis verläuft quer unterhalb des processus styloides radii auf den Rücken der Handwurzel und liegt bier unmittelbar auf der Kapsel, bedeckt von den zu der Hand tretenden Strecksehnen. Vorher gibt sie meistens noch einen Ast (r. volaris) zu den Müskeln des Daumenballens, welcher sich manchmal auch anastomotisch mit dem arcus superficialis vereinigt. - Auf dem Rücken der Handwurzel gibt sie zuerst eine art. dorsalis radialis für den Daumen, und dann, einem jeden interstitium interosseum des Metacarpus entsprechend, unmittelbar auf der Kapsel quer gegen die ulnare Seite hin laufend, vier art. interosseae dorsales, welche an der dorsalen Fläche der m. interossei gegen die Finger verlaufen und sich dann jede in eine art. digitalis dorsalis ulnaris und radialis sur die beiden an der Seite des Interstitiums gelegenen Finger theilen. Jede art. interossea dersalis steht zwischen der Basis der Metacarpusknochen durch eine art. interossea perforans mit der entsprechenden art. interossea volaris in anastomotischer Verbindung, und eine dieser Anastomosen ist immer so bedeutend, dass sie in der gewöhnlichen Auffassung als die Fortsetzung des Hauptstammes der art. radialis angesehen wird; gewöhnlich ist dieses die Anastomose in dem geräumigeren Interstitium zwischen Daumen und Zeigefinger. — Die art. digitales dorsales verbreiten sich nur auf dem ersten Fingergliede und haben Verbindungen mit den art. digitales volares durch netzförmige Anastomosen an den Seiten der Finger.

Die bedeutenden Anastomosen zwischen den Arterien der Hand bedingen zahlreiche Varietäten, von welchen die wichtigste die ist, dass nicht selten die art. interessea voiaris so stark ist, dass sie als der Hauptstamm der art. digitales volares ihres Interstitiums anzuschen ist, die entsprechende art. digitalis communis ist in einem solchen Falle entweder sehr unbedeutend oder fehlt gänzlich. In dem Interstitium zwischen Daumen und Zeigefinger ist dieses ein sehr häufig vorkommendes Verhältniss, so dass man es als Regel ansieht und die hier gelegene verstärkte art. interossea volaris als art. princeps pollicis et indicis besonders benennt. Meistens bezeichnet man diese Arterie wegen ihres Zusammenhanges mit der stärkeren art. interossea perforans ihres laterstitiums als Ast der art. radialis. (Häufig fehlt indessen ein solches dem Daumen und Zeigefinger gemeinschaftliches Stämmchen; und es gehen dagegen zwei Arterien von dem tiefen Bogen ab, von welchen die eine dem Zeigefinger und die andere dem Daumen angehört.) -Varietäten von praktischem Interesse sind 1) die Binsenkung des Budastes der art. mediana in den arcus superficialis; 2) die Abgabe einer oder zweier art. digitales communes durch die ert. mediana mit oder ohne Vereinigung derselben mit dem r. superficialis der art. ulnaris; 3) sehr starke Ausbildung einer art. interossea dorsalis, so dass sie Stamm der art. digitales volares ihres Interstitiums wird; 4) Zusemmenfluss der art. interossea dorsalis zwischen Daumen und Zeigefinger mit dem Ende des arcus superficialis.

Das rete carpeum, d. h. das Arteriennetz für die Gelenke der Handwurzel erhält von verschiedenen Seiten Zuslüsse. — Auf der volaren Seite
rete carpeum volare) treten in dasselbe das Ende der art. interossea
volaris und Zweige des arcus volaris profundus; und auf der dorsalen Seite
(rete carpeum dorsale) das Ende der art. interossea perforans inferior,
das Ende des r. dorsalis art. ulnaris und Endäste der art. radialis.

## Uebersicht der Fingerarterien.

Arteriae digitales volares ulnaris digiti minimi radialis digiti minimi ulnaris digiti annularis radialis digiti annularis ulnaris digiti medii radialis digiti medii radialis digiti indicis ulnaris digiti indicis ulnaris pollicis radialis pollicis

art. dig. comm. II

art. dig. comm. II

art. dig. comm. III

art. dig. comm. III

art. dig. comm. IV\*)

arcus volaris profundus oder art. princeps pollicis et indicis

Arteriae digitales dorsales ulnaris digiti minimi radialis digiti minimi ulnaris digiti annularis radialis digiti annularis ulnaris digiti medii radialis digiti medii ulnaris digiti indicis rudialis digiti indicis rudialis pollicis radialis pollicis

r. dorsalis art. ulnaris
art. interossea dorsalis IV
art. interossea dorsalis III
art. interossea dorsalis II
art. interossea dorsalis II
art. interossea dors. I oder
Stamm der art. radialis
Stamm der art. radialis

der art. radialis.

<sup>\*)</sup> Meistens aus der art. princeps pollicis et indicis, oder direct aus dem arcus profundus.

Die in Obigem gegebene Darstellung der Arterien der Hand solgt in der Hauptsache der geläufigen Auffassung, welche einige entschiedene Unrichtigkeiten enthält, deren Aufstellung aus einem Bestreben hervorgeben:

- den arcus volaris superficialis hervorgeben zu lassén aus der art. ulnaris unter Mitwirkung der art. radialis,
- 2) den arcus volaris profundus hervorgehen zu lassen aus der art. radialis unter Mitwirkung der art. ulnaris,
- 3) einen arcus dorsalis als Parallele zu dem arcus volaris profundus aufzustellen. Dieser Auffassung zu Liebe werden folgende Thatsachen ignorirt:
- 4) dass der r. volaris der art. radialis nur selten eine irgend beträchtliche Anastomose mit dem arcus superficialis besitzt (diese Thatsache ist im Text bereits beachtet). Bisweilen ist er freilich so stark wie der r. superficialis der art. ulnaris und bildet mit diesem einen Bogen von gleichmässigem Lumen.
- 2) dass die art. interessea dersalis III und IV so zu sagen niemals aus einem arcus dersalis der art. radialis entspringen, sondern Aeste der art. interesseae volares ihres Interstitiums sind.

Die folgende Auffassung für die Arterien der Hand nimmt nicht nur auf diese Verhällnisse Rücksicht, sondern schliesst sich auch an die allgemeinen Verbreitungsgesetze der Arterie an; sie ist dadurch einerseits naturgemässer als die geläufige Auffassung und erklärt andererseits in genügender Weise alle die überaus zahlreichen Varietäten, welche an den Handarterien beobachtet werden.

Die art. ulnaris ist die directe Fortsetzung der art. brachialis und endet durch Bildung des arcus volaris superficialis und des arcus volaris profundus. — Der arcus superficialis gibt vier art. digitales communes ab, — der arcus profundus vier art. interesseae colares. — Jede art. interessea volaris gibt eine art. perforans zur dersalen Seite, welche 1) als art. interessea dersalis gegen die Finger bin verläuft und 2) eine art. interessea recurrens zum rete carpeum dersale abschickt.

Das rete carpeum dorsale wird gebildet durch 1) die ebengenannten art. recurrentes, 2) durch das Ende der art. interossea perforans inferior des Unterarmes, 2) durch 2 Aeste der art. ulnaris, nämlich a) die art. radialis und b) den art. dorsalis art. ulnaris.

Die art. radialis erscheint hiernach als ein Analogon der beiden langen mit den Nerven verlaufenden Gelenkarterien des Oberarmes (art. collateralis radialis und ulnaris).

Die directere Stromrichtung der art. radialis erweitert gewisse Bahnen des rete carpeum dorsale, so dass dadurch als regelmässigeres Vorkommen zu Stande kommt:

- 4) Einströmen der art. radialis in den arcus volaris profundus durch die art. perforans interossea zwischen Daumen und Zeigefinger und häufig auch durch die art. perforans interossea zwischen Zeigefinger und Mittelfinger.
- 2) Ursprung der art. interosseae dorsales I und II aus der art. radialis.
- 3) Vergrösserung der art. interossea volaris zwischen Daumen und Zeigefinger als art. princeps pollicis et indicis.

Nach dieser Auffassung müssten dann auch die art. interosseae dorsales von dem Kleinfingerrande aus gezählt werden und danach ihre Zahlnamen erhalten. Die Ordnung derselben wäre dann die umgekehrte wie in oben gegebener Uebersicht.

## Die Arterien des Beckens und der unteren Extremität.

Zu dem Becken und der unteren Extremität beider Seiten wird das Blut geführt durch ein paariges grösseres Gefäss (art. iliaca communis) und ein unpaariges kleineres Gefäss (art. sacralis media). Ersteres vertheilt sich in dem Becken und der unteren Extremität, letzteres nur in dem Becken. Alle drei Gefässe werden als die Endäste der art. aorta angesehen, indem man das Verhältniss zwischen denselben so auffasst, dass man die Aorta sich in die beiden art. iliacae zerspalten und aus dem Theilungswinkel die art. sacralis media entstehen lässt.

Wenn man die Verhältnisse, wie sie beim menschlichen Körper vorkommen, allein berücksichtigt, so kann man diese Aussaung gerechtsertigt finden, obgleich auch alsdann sich mehreres (z. B. der Ursprung der art. lumbalis V) dagegen einwenden liesse. Die Vergleichung mit dem thierischen Körper zeigt uns indessen auf das Schlagendste, dass die art. sacralis media die unmittelbare Fortsetzung der Aorta ist, welche aber wegen der Kleinheit des Kreuzbeines verschwindend klein erscheint gegen die beiden Seitenäste (art. iliacae communes), welche zu den verhältnissmässig sehr grossen unteren Extremitäten gehen.

Verbreitungsbezirk der art. iliaca communis sind theilweise die Eingeweide des Beckens und des Perineums, theilweise die Rumpfwandung und die untere Extremität; zu den Rumpfwandungsästen tritt die art. sacralis media ergänzend auf. Da diese letztere in der Vertheilung ihrer Aeste sich entschieden an die Vertheilung der art. intercostales und lumbales anreiht, so findet sie sich mit diesen gemeinschaftlich in dem Abschnitte; »Die Arterien der Rumpfwandung« beschrieben und es bleibt daher für diesen Abschnitt nur die genauere Untersuchung der art. iliaca communis übrig.

Der Arterienzug, welcher, als art. iliaca communis beginnend, die ganze untere Extremität durchzieht, läuft zuerst längs der inneren Seite des m. psoas unter dem lig. Pouparti an die vordere Fläche des Oberschenkels hervor, läuft hier in der Rinne zwischen den Adductoren des Oberschenkels und den Extensoren des Unterschenkels, welche mit der fossa ileo-pectinea beginnt, nach unten und tritt dann in die Kniekehle. Von hier aus geht er sodann zwischen den Wadenmuskeln und den typischen Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels hinter den inneren Knöchel, gelangt unter dem Ursprunge des m. abductor hallucis in die Fusssohle, verläuft hier zwischen dem m. slexor dig. comm. brevis und der caro quadrata gegen den Kleinzehenballen und senkt sich dann in die Tiefe zwischen die m. interossei und die Muskeln der grossen Zehe. Wie bei der art. subclavia, so hat man auch bei der art. iliaca communis bequemerer topographischer Bezeichnung zu Liebe künstliche Trennungen vorgenommen, und ihr in verschiedenen Strecken ihres Verlaufes verschiedene Namen gegeben. Sie heisst nämlich art. iliaca communis von ihrem Ursprunge bis zu der Abgabe der später zu erwähnenden grossen Beckenarterie (der art. hypogastrica s. iliaca interna), dann führt sie den Namen art. iliaca externa bis zu der Stelle, wo sie unter dem ligamentum Pouparti liegt, von dieser Stelle an bis zu ihrem Eintritte in die Kniekehle wird sie dann art. femoralis s. cruralis genannt, in der Kniekehle bis unter dem Sehnenbogen des m. soleus heisst sie art. poplitea, von da bis zum inneren Knöchel art. tibialis posterior und in der Fusssohle art. plantaris externa. Nicht selten gibt man aber auch der ganzen Verlaufsstrecke von dem Ursprunge der art. hypogastrica an bis zur Kniekehle den Namen: art. cruralis.

Die Aeste, welche in diesem Verlause von der art. iliaca entspringen, sind

Aeste zu den Eingeweiden, Aeste zu der Rumpfwandung, Aeste zu der unteren Extremität. Die Aeste der beiden ersten Klassen entspringen fast alle noch innerhalb des Beckens, nur wenige und unbedeutende auch noch nach dem Austritte der art. cruralis unter dem lig. Pouparti. Die hinteren und unteren Rumpfwandungsarterien besitzen mit den Eingeweidearterien einen gemeinschaftlichen Ursprungsstamm, art. hypogastrica, welche an der inneren Seite des kleinen Beckens zwischen diesem und den Beckeneingeweiden hinabsteigt und in schneller Vertheilung Aeste abschickt nach innen zu den Eingeweiden, nach aussen zu der Beckenwandung und den nahe gelegenen Theilen des Oberschenkels. Die vorderen Rumpfwandungsarterien entspringen erst unter dem lig. Pouparti. Für einen Theil der Rumpfwandungsarterien ist die Bahn bereits durch den Verlauf von Nerven vorgezeichnet.

Die Aeste der dritten Klasse haben dasselbe Verbreitungsgebiet, wie die Aeste des plexus lumbo-sacralis und haben daher auch mit diesen meistens denselben Verlauf und dieselbe Endverbreitung; nur an dem Oberschenkel ist der enge Anschluss der Hauptarterienbahn und der Hauptnervenbahn dadurch etwas gestört, dass die Nerven einen getrennten Austritt zeigen und dass gerade die grössten Nervenstämme, der n. tibialis und der n. peronaeus (n. ischiadicus) an der hinteren Seite des Oberschenkels verlaufen, während der grössere Arterienstamm an der vorderen Seite desselben bleibt.

## Die Eingeweideäste der Art. iliaca.

Die Eingeweideäste der art. iliaca finden alle ihre Vertheilung in dem weiter nach unten als die Arterie gelegenen Raum des kleinen Beckens und sind daher alle in dem absteigenden Aste, der art. hypogastrica, gesammelt. Die Eingeweide, zu welchen diese Aeste hingehen, zerfallen in zwei Gruppen, nämlich in die

Eingeweide oberhalb des diaphragma pelvis und die

Eingeweide unterhalb des diaphragma pelvis; und demgemäss zerfallen auch die zu ihnen hingehenden Arterienäste in dieselben beiden Gruppen. Die Aeste der ersten Gruppe gehen direct aus der art. hypogastrica in die Eingeweide, die Aeste der zweiten Gruppe sind dagegen in einen gemeinschaftlichen Stamm (art. pudenda communis) gesammelt, welcher über den hinteren Rand des diaphragma pelvis an die untere Fläche dieses Muskels gelangt und sich hier vertheilt.

A) Die Aeste zu den Eingeweiden oberhalb des diaphragma pelvis sind an Zahl diesen Eingeweiden gleich, und sind eine art. haemorrhoidalis media, eine art. vesicalis inferior und bei dem weiblichen Geschlechte noch eine art. uterina. In dem Fötus findet sich ausser diesen noch die durch den Nabelring zu der Placenta gehende art. umbilicalis, welche im Erwachsenen zwar grösstentheils strangförmig obliterirt ist, aber doch, noch theilweise offen, einige art. vesicales superiores abschickt.

Die art. haemorrhoidalis media geht zu dem unteren Theile des Mastdarmes und anastomosirt mit der aus der art. colica sinistra kommenden art. haemorrhoidalis superior und den aus der art. pudenda communis kommenden art. haemorrhoidales inferiores. Sie entspringt häufig nicht aus dem

Stamme der art. hypogastrica, sondern aus der art. pudenda communis wähund deren Verlauf innerhalb des Beckens. — Mit der art. haemorrhoidalis

superior aus der art. mesenterica mierior steht diese Arterie in compensatorischem Verhältniss, so dass stärkere Entwickelung der einen eine geringere Entwickelung der andern bedingt.

Die art. vesicalis inferior geht zu dem unteren Theile der Blase und vertheilt sich theilweise an diese, theilweise beim männlichen Geschlechte an die Prostata, die Samenbläschen und das vas deserens (art. deferentialis), beim weiblichen dagegen an die Scheide (art. vesico-vaginalis).

Die art. umbilicalis gehtan der Seite der Blase zur vorderen

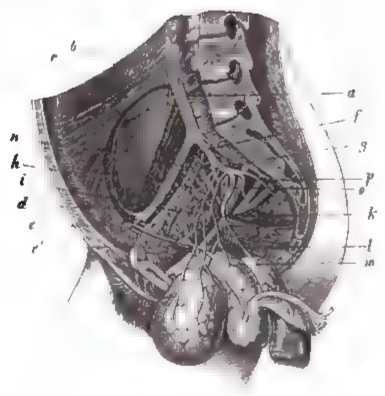


Fig. 294.

Bauchwand hinauf und hat an dieser einen mit derjenigen der anderen Seite convergirenden nach dem Nabel gerichteten Verlauf. Von ihr gehen in ihrer Lage neben der Blase einige Aeste an diese ab (art. vesicales superiores). Nach Abgabe dieser Aeste ist der Stamm der art. umbilicalis obliterirt und beisst in diesem Zustande ligamentum laterale vesicae.

Die art. uterina tritt an das collum uteri und vertheilt sich theils an dem Seitenrande des Uterus aufsteigend an diesen (r. uterini), theils abseigend an der Scheide (r. vaginales); ein grösserer r. vaginalis ersetzt häufig die art. vesico-vaginalis.

Zu den Ovarien kommt die arl. spermatica interna aus der Aorta oder aus der arl. renalis.

Alte angeführten Arterien bilden unter einander ein reichliches Anastomosennetz, indem die art, vesicales superiores mit den art, vesicales inferiores und diese mit den r. vaguales und mit den Aesten der art, haemorrhoidalis media anastomosiren, und auch die art, spermatica interna besitzt innerhalb des lig, latum uter: Anastomosen mit Aesten der art, uterina.

B) Die Aeste su den Eingeweiden unterhalb des draphragma pelvis sind, wie oben erwähnt, in dem gemeinschaftlichen Stamme der art. pudenda communis gesammelt. Diese Arterie verlässt, nachdem sie aus der art hypogastrica entstanden ist, das Becken durch die meisura ischiadica

Fig. 294. Arterien des Beckens. a. art. sacralis media, b. art. iliaca communis, c. art. sruralis, d. art. circumfleza ilium interna, e. art. epigastrica inferior, e'. r. pubicus der art. epigastrica, f. art. hypogastrica, g. art. sacralis lateralis; h. art. obturatoria, i. art. umbilicalis mit den art. vesicales superiores, k. art. uterina, l. art. vesica-vaginalis, m. art. haemorrhoidalis media, n. art. glutaea superior, o. art. glutaea inferior, p. art. pudenda communis.

major unterhalb des m. pyriformis, indem sie den hinteren freien Rand des diaphragma pelvis nahe der spina ischii überschreitet; sie verläuft dann, der inneren Oberstäche des m. obturator internus unterhalb des diaphragma pelvis eng anliegend, in gerader Richtung zum arcus pubis und endet hier als art. dors a lis penis (clitoridis). Auf diesem Wege gibt sie folgende Aeste:

- 1) art. haemorrhoidales externae s. inferiores zum After;
- 2) art. transversa perinei zur Haut,
- 3) art. bulbo-cavernosa zum bulbus urethrae (vestibuli),
- 4) art. profunda penis (clitoridis) zum corpus cavernosum penis (clitoridis),
  - 5) den Endast, art. dorsalis penis (clitoridis).

Vgl. über diese Aeste die Beschreibung der Geschlechtstheile bei den Eingeweiden.

## Die Rumpfwandungsäste der Art. iliaca.

Diejenigen Aeste der art. iliaca, welche man als Rumpfwandungsäste ansehen muss, gehen theilweise zur Rumpfwandung im engeren Sinne, theilweise treten sie aus dem Becken hinaus in die den grösseren Oeffnungen des Beckens zunächst gelegenen Oberschenkelmuskeln.

Die zur ersten Klasse gehörigen Aeste sind eine hintere und eine vordere Kranzarterie des Hüstbeines (art. ileo-lumbalis und art. circumslexa ilium interna), eine vordere aussteigende Arterie der Bauchwandung (art. epigastrica inferior) und eine hintere absteigende Arterie zu dem Kreuzbeine (art. sacralis lateralis). Von diesen kommen die beiden hinteren aus der art. hypogastrica, die beiden vorderen aus der art. cruralis. Man kann in die Klasse dieser Aeste auch noch einige Hautarterien rechnen, welche die art. cruralis gleich nach ihrem Austritte unter dem lig. Pouparti abgibt, nämlich die art. epigastrica supersicialis, die art. circumslexa ilium externa und die art. pudendae externae.

Die zur zweiten Klasse gehörigen Aeste sind die Arterien für die Hinterbackenmuskeln (art. glutaeae) und die Arterie für die Adductoren des Oberschenkels (art. obturatoria). Erstere treten durch die incisura ischiadica major aus dem Becken aus, letztere durch das foramen obturatum, beide in Begleitung der gleichnamigen Nerven, während die Aeste der ersten Klasse nicht in Begleitung von Nerven verlaufen.

## A. Aeste in Becken und Bauchwandung.

Die art. sacralis lateralis entspringt aus der art. hypogastrica und verläuft an den foramina sacralia anteriora hin. Sie bildet ein reichliches Anastomosennetz mit den art. sacrales transversae (Aesten der art. sacralis media) und schickt durch die foramina sacralia Aeste zur cauda equina (r. spinales) und Aeste zu den Muskeln und der Haut an der hinteren Seile des Kreuzbeines (r. perforantes). Häufig entstehen statt einer einzigen art. sacralis lateralis deren zwei oder mehrere in verschiedener Höhe aus der art. hypogastrica.

Die art. ileo-lumbalis entsteht noch an dem unteren Rande des m. psoas aus der art. hypogastrica und dringt um den unteren (hinteren) Umfang dieses Muskels zu dem hinteren Theile der fossa iliaca, wo sie ihre Endvertheilung in dem m. iliacus findet. Sie gibt viele Aeste an die Muskeln, welchen sie in ihrem Laufe nahe kommt (m. psoas, iliacus, quadratus lumborum, transversus abdominis), geht Anastomosen mit den unteren Lumbalarterien ein und sliesst zuletzt in einem Anastomosenkranz an dem Hüstbeine mit der solgenden Arterie zusammen.

Die art. circumflexa ilium interna entspringt aus der art. cruralis vor deren Austritte unter dem lig. Pouparti und verläuft an der inneren
Seite dieses Bandes quer über den n. cutaneus femoris externus und dann
längs des Hüftbeinkammes hin. Sie gibt Aeste an alle Muskeln, welche ihr
Verlauf berührt, und fliesst in der fossa iliaca mit dem anastomotischen Aste
der vorigen Arterie zusammen.

Die art. epigastrica inferior entsteht ebenfalls an dem lig. Pouparti aus der art. cruralis und verläuft an der inneren Fläche der Bauchwand schräg nach innen gegen den unteren Theil des m. rectus abdominis; in diesen Muskel eindringend läuft sie dann in demselben nach oben und fliesst anastomotisch mit der art. epigastrica superior (Endast der art. mammaria interna) zusammen. Der untere schiefe Theil ibres Verlaufes von ihrem Ursprunge bis zu ihrem Eintritte in den m. rectus abdominis durchkreuzt die Richtung des laguinalcanales. In ihrem Verlaufe gibt sie folgende Aeste ab:

- 1) r. musculares an die flachen Bauchmuskeln; von diesen geht ein stärkerer Ast (art. spermatica externa) mit dem m. cremaster auf der Aussenfläche des Samenstranges bis zum Hoden hinab;
- 2) einen r. pubicus, welcher längs des pecten pubis an der inneren Fläche der Bauchwand verläuft und mit demjenigen der anderen Seite zusammensliesst; er schickt viele Aeste auf die obere (hintere) Fläche des horizontalen Schambeinastes, welche mit Aesten des r. pubicus der art. obturatoria ein anastomotisches Maschennetz bilden;
- 3) ihre Endvertheilung in dem m. rectus abdominis, deren Aeste theilweise diesem Muskel angehören, theilweise mit den vorderen Endästen der unteren Intercostalnerven zur Haut gehen und theilweise mit den Enden der Intercostal- und Lumbalarterien bogenförmig zusammensliessen (vgl. Arterien der Rumpfwandung);
  - 4) die schon erwähnte Anastomose mit der art. epigastrica superior.
- Die Hautäste, welche aus der art. cruralis bald nach deren Austritt unter dem lig. Pouparti entspringen und ebenfalls zu den Rumpfwandungsästen derselben gerechnet werden müssen, sind:
- 1) die art. epigastrica superficialis, welche unter der Haut des Bauches nach oben läuft;
- 2) die art. circumflexa ilium externa, welche gegen die spina unterior superior cristae ossis ilei hinausläust; und
- 3) die art. pudendae externae, eine Anzahl kleinerer Arterien zu der Haut der äusseren Geschlechtstheile, namentlich zu der vorderen Fläche des Hodensackes (art. scrotales anteriores) oder der Schamlippen (art.

Haut in diesen Verbreitungsbezirk, ein anderer Theil (meistens ein stärkeres Aestchen) verläuft erst längs des horizontalen Schambeinastes bedeckt von der Fascie des m. pectineus und tritt dann an dem inneren Rande ihres Muskels an die Haut hervor.

Die art. scrotales (labiales) posteriores sind die Endäste der art. transversa perinei (von der art. pudenda communis).

## B. Aeste in Beinmuskeln.

Die art. glutaeae sind die Aeste der art. hypogastrica zu den Hinterbackenmuskeln. Sie schliessen sich bald nach ihrem Ursprunge an die n. glutaei an und verlassen mit diesen durch die incisura ischiadica major das Becken, um in den gleichen Verbreitungsbezirk sich zu vertheilen. Eine art. glutaea superior geht nämlich mit den n. glutaei superiores über dem m. pyriformis zu dem m. glutaeus medius und dem m. glutaeus minimus, mit einigen Aesten auch zu dem m. glutaeus maximus und eine art. glutaea inferior geht mit den n. glutaei inferiores unter dem m. pyriformis zu dem m. glutaeus maximus.

Die art. obturatoria schliesst sich nach ihrer Entstehung aus der art. hypogastrica bald dem n. obturatorius des plexus lumbo-sacralis an und geht an dessen unterer Seite durch den canalis obturatorius, um sich mit ihm in der Gruppe der Adductoren zu vertheilen. Sie folgt dabei mit einem r. anterior dem Verlaufe des r. adductorius anterior des n. obturatorius mit einem r. posterior dem Verlaufe des adductorius posterior dieses Nerven. Sie gibt in ihrem Verlaufe folgende Aeste ab:

- 1) r. musculares an den m. iliacus internus, m. obturator internus und das diaphragma pelvis;
- 2) einen r. pubicus, welcher an der oberen (hinteren) Seite des horizontalen Schambeinastes mit den Aesten des r. pubicus der art. epigastrica sich zu einem Anastomosennetz vereinigt;
- 3) die beiden oben genannten Endäste (r. anterior und r. posterior) zu den Adductoren des Oberschenkels; diese sind indessen sehr unbedeutend, indem die Adductoren ihr Blut hauptsächlich aus der art. profunda semoris erhalten;
- 4) von dem r. posterior geht gleich unterhalb des foramen obturatum ein r. articularis coxae ab, welcher sich zwischen der Sehne des m. obturator externus und dem Pfannenrande nach hinten schlägt und sich auf die hintere Seite der Hüftgelenkkapsel begibt; von diesem Aste entspringt an dem unteren Pfannenrande eine art. acetabuli, welche durch die incisura acetabuli in das lig. teres und das Gelenkfett eindringt.
- 5) ein kleiner r. obturatorius externus geht zwischen der membrana obturatoria externa und interna zu der unteren Portion des m. obturator externus und gibt häufig die art. acetabuli ab.

Die Anastomose zwischen dem r. pubicus der art. obturatoria und dem r. pubicus der art. epigastrica erklärt die in praktischer Beziehung wichtigen Varietäten, dass die art. epigastrica aus der art. obturatoria oder diese aus jener entspringt, wobei in dem

ersien Falle die art. epigastrica an der inneren Seite der vona-cruralis hinaufläuft und im sweiten Falle die art. obturatoria in einem Bogen die obere und die innere Seite der vena cruralis umgreift. — Der Ursprung der art. obturatoria aus der art. epigastrica ist nament-lich etwas sehr Häufiges.

#### Die Aeste der Art. iliaca zur unteren Extremität.

#### A. Oberschenkel und Knie.

An dem Oberschenkel und in der Kniekehle liegt die Fortsetzung der art. iliaca in Gestalt eines Stammes, welcher am Oberschenkel art. femoralis (s. cruratis) und in der Kniekehle art. poplitea genannt wird. Die Gränze zwischen beiden Abtheilungen bildet der Schlitz der Adductoren. Die untere Gränze der letzteren Abtheilung ist an diejenige Stelle zu setzen, wo die Arterie unter dem Ursprungssehnenbogen des m. soleus hindurchtritt, denn an dieser Stelle hören (mit einer Ausnahme) ihre directeren Beziehungen

zu dem Knie auf. Unterhalb dieser Stelle gibt sie sogleich die starke art. tibialis unterior zur vorderen Seite des Unterschenkels und setzt dann als art. tibialis posterior ihren Verlauf an der hinteren Seite des Unterschenkels fort.

Der bezeichnete Theil des Stammes der art. cruralis läuft aus der fossa ileo-pectinea, in welche er unterhalb des lig. Pouparts eingetreten ist, in der Purche zwischen den Extensoren des Unterschenkels und den Adductoren des Oberschenkels gegen das Knie hinab und tritt durch den Schlitz des m. adductor magnus in die Kniekehle ein; in einem grossen Theile dieses Verlaufes ist die Arterie von dem m. sartorius überdeckt, welcher quer über die an der vorderen Seite des Oberschenkels gelegenen Muskeln von dem Becken zum Knie binabsteigt. In der Kniekeble liegt er zuerst zwischen dem m. semimembranosus und dem m. biceps femoris und gebt dann zwischen den Ursprüngen der beiden m. gastrocnemii hindurch und über die hintere Fläche des m. popliteus hin unter den Sehnenbogen des m. soleus. Die ganze Verlaufsrichtung von der



Fég. 295.

Schenkelbeuge bis an die eben bezeichnete Stelle ist im Wesentlichen eine gerade Linie. Das Lagenverhältniss des diesem Arterienstamme zugehörigen einfachen Venenstammes (v. cruralis und poplitea) wird ein eigenthümliches dadurch, dass unter dem lig. Pouparti die Vene nach innen neben der Arterie liegt, in der Kniekehle dagegen hinter ihr; die Vene nimmt diese veränderte Lage allmählich durch eine Viertels-Spiraldrehung um die Arterie ein. Die

Fig. 295. 4. Art. iliaca communis, b. art. cruralis, c. art. circumflexa ilium interna, d. art. epigastrica inferior, e. art. profunda femoris, f. art. circumflexa externa femoris, g. art. articularis genu superficialis.

Nerven, deren Bahnen diese Gefässe theilen, sind: in der vorderen Seite des Oberschenkels der n. saphenus magnus (Ast des n. cruralis) und in der Kniekehle der n. tibialis. An diesen letzteren schliesst sich die art. popliten mit der hinter ihr liegenden vena poplitea von vorn her an, so dass demnach in der Kniekehle die Arterie am tiefsten und der Nerve am oberstächlichsten liegt und zwischen beiden die Vene.

Die Aeste, welche in der bezeichneten Verlaufstrecke der art. cruralis abgehen, sind:

Hüftgelenkarterien, Muskeläste, Kniegelenkarterien.

Die beiden Gelenkarterien des Hüftgelenkes sind die art. circumstexa semoris interna und die art. circumstexa semoris externa, welche beide, namentlich die letztere, zugleich Muskelarterien sind. Sie entspringen vereinzelt oder in einem gemeinschaftlichen Stämmchen in der sossa ileo-pectinea aus dem Stamme der art. cruralis, oder sie sind Aeste der nachher zu beschreibenden art. prosunda semoris. Nach ihrem Ursprunge senken sich beide sogleich in die Tiese, wobei sie den m. iliopsoas zwischen sich sasen. Beide haben die Hauptrichtung ihres Verlauses nach dem trochanter major, wobei indessen die art. circumstexa semoris externa die vordere und äussere und die art. circumstexa semoris interna die hintere und innere Gruppe der um das Hüstgelenk gelegenen Muskeln durchsetzt und Aeste an dieselben abgibt.

Die art. circum flexa femoris externa geht an der äusseren Seite des m. iliopsoas unter den Kopf des m. rectus femoris und verläuft, hedeckt von diesem und ferner dem m. sartorius, dem m. tensor fasciae latae und dem m. glutaeus medius, zur fossa trochanterica, wo sie Zweige an die Gelenkkapsel gibt und mit dem r. superior der art. circumflexa femoris interna so wie mit dem r. posterior der art. obturatoria zusammensliesst. Sie gibt auf ihrem Wege viele Muskeläste ab, von welchen der bedeutendste der r. descendens ist, welcher zwischen dem m. rectus femoris und dem m. cruralis in die Extensorengruppe an den Oberschenkel hinabsteigt.

Die art. circumflexa femoris interna stösst, nachdem sie zwischen dem m. iliopsoas und dem m. pectineus in die Tiefe gegangen ist, auf den m. obturator externus, geht dann zwischen diesem und dem m. adductor brevis nach hinten, und spaltet sich an der vorderen Fläche des m. quadratus femoris in einen oberen und einen unteren Zweig (r. superior und r. inferior). Der r. superior ist der eigentliche Gelenkzweig und geht in die fossa trochanterica zu den daselbst sich anhestenden Muskeln und der Gelenkkapsel; er anastomosirt hier mit dem Ende der art. circumflexa femoris externa. — Der r. inferior geht in die Muskeln, welche nach unten von dem m. quadratus femoris liegen und vertheilt sich in diesen. Auf ihrem Wege gibt die art. circumflexa femoris interna eine Anzahl von Muskelzweigen ab, unter welchen ein vor dem m. pectineus in querer Richtung zu den Adductoren gehender Zweig gewöhnlich durch Grösse ausgezeichnet ist.

Die Muskeläste der art. femoralis sind theilweise zahlreiche kleinere an die neben ihr liegenden Muskelgruppen, theilweise sind es grössere r. perforantes, welche an die hintere Seite des Oberschenkels durchdringen, indem sie den Ansatz der Adductorengruppe nahe dem os femoris durchbohren, und welche in einen gemeinschaftlichen Ursprungsstamm, art. profunda femoris, gesammelt sind. Aus der art. poplitea stammen vorzugsweise starke Aeste für die m. gastrocnemii, den m. soleus und den m. popliteus.

Die art. prosunda semoris entspringt in der sossa ileo-pectinea aus der art. femoralis meistens in einem gemeinschaftlichen Stamme mit einer art. circumflexa semoris oder mit beiden Arterien dieses Namens. Ist dieses der fall, dann pflegt man den gemeinschaftlichen Stamm von seinem Ursprunge an art. profunda femoris zu nennen und die art. circumslexa oder beide art. circumflexae als ihre Aeste anzusehen. Sie tritt sogleich in die Tiefe, läuft auf der vorderen Seite des Ansatzes der Adductorengruppe neben dem os femoris his zu dem oberen Rande des m. adductor longus und endet ihren Verlauf zwischen dem fibrosen (mit dem m. adductor longus vereinigten) und dem hinteren fleischigen Ansatze des m. adductor magnus. In ihrem Verlaufe gibt diese Arterie mehrere rami persorantes ab. Als regelmässige Zahl für diese pllegt man die Zahl drei anzusehen und pflegt die Aeste durch Zahlnamen zu bezeichnen. Bei dem als regelmässig angesehenen Verhalten der art. per/orantes geht die art. perforans prima unter der Insertion des m. pectineus, die art. perforans secunda unter der Insertion des m. adductor brevis und die art. perforans tertia an dem Ende derjenigen des m. adductor longus nach hinten. An der hinteren Seite des Oberschenkels bilden diese drei Arterien eine Anastomosenreihe, welche nach oben mit dem r. inferior der art. circumflexa semoris interna so wie mit der art. glutaen inferior und nach unten mit Muskelästen der art. poplitea in Verbindung steht.

Die Kinsachheit der Anschauung gewinnt in mancher Beziehung, wenn man die art. circumstexa semoris interna als eine obere über der Insertion des m. pectineus in die Tiese tretende art. personans ansieht. In etwas weiterer Aussassung gehören auch noch die art. glutaeae zu dem Systeme der rami personantes.

Die Gelenkarterien des Kniegelenkes sind anscheinend zahlreich, ihre Zahl findet jedoch hinlängliche Begründung in dem Baue des Kniegelenkes; es sind nämlich zwei obere und zwei untere, zu welchen noch zwei vordere und eine hintere mittlere kommen. Mit einer Ausnahme entspringen sie alle aus der art. femoralis und der art. poplitea.

Die beiden oberen Gelenkarterien sind die art. articularis genu superior externa und interna, welche beide auf gleicher Höbe aus der art. poplitea entspringen und deren jede auf der durch ihren Namen angedeuteten Seite gerade über dem condylus semoris, dicht auf dem Knochen liegend, zur vorderen Seite des Gelenkes verläuft.

Die beiden unteren Gelenkarterien sind die art. articulares genu inferior externa und interna, welche aus der art. poplitea entspringen und deren jede von dem lig. laterale genu ihrer Seite bedeckt zur vorderen Seite des Kniegelenkes verläuft. Die art. articularis genu inferior interna liegt dabei unterhalb des candylus internus tibiae und gelangt dahin längs des oberen Randes des m. popliteus; die art. articularis genu inferior externa liegt dagegen auf dem äusseren Rande der cartilago semilunaris externa.

Die mittlere Gelenkarterie ist ebenfalls ein Ast der art. poplitea und dringt von hinten her durch ein Loch in der Kapsel zu den Bändern und der Synovialhaut in der fossa intercondylicu ein; sie heisst art. articularis genu media. Sie tritt mit ziemlicher Regelmässigkeit als ein Ast der art. articularis genu superior externa auf.

Die obere vordere Gelenkarterie (art. articularis genu superficialis) ist ein Ast der art. femoralis, welcher gerade an der Stelle entspringt, wo diese durch den Schlitz des m. adductor magnus hindurchtritt; gewöhnlich tritt sie durch eine Spalte in der Sehnenbrücke nach vornen, welche
den m. vastus internus mit dem unteren Ende der Adductoren verbindet. Sie
läuft an der hinteren Seite des m. vastus internus hinab und verästelt sich
theilweise in die Kniegelenkkapsel nach innen von der Patella, theilweise geht sie an dem unteren Rande des m. sartorius mit dem sie begleitenden n. saphenus magnus an die Haut des Unterschenkels.

Die untere vordere Gelenkarterie (art. recurrens tibialis) entspringt aus der art. tibialis anterior sogleich nach deren Durchtritt durch das lig. interosseum und geht dicht auf der Oberfläche der Tibia liegend durch den Ursprung des m. tibialis unterior an die Kniegelenkkapsel nach aussen von der Patella.

Die genannten Arterien mit Ausnahme der art. articularis genu media bilden auf der Streckseite des Kniegelenkes durch zahlreiche Anastomosen das rete articulare genu, und stehen in dem Verhältnisse zu einander, dass stärkere Ausbildung der einen meistens mit schwächerer Ausbildung einer anderen verbunden ist. In dieser gegenseitigen Abhängigkeit findet man vorzugsweise häufig die art. articularis genu superficialis und die art. articularis genu superior interna.

### B. Unterschenkel und Fuss.

Als Hauptarterie des Unterschenkels ist die art. tibialis posterior anzusehen; denn sie setzt, wie oben bereits angedeutet, den Verlauf der art. poplitea direct fort, indem sie zwischen den Muskeln der typischen Gruppe und den Muskeln der Wiederholungsgruppe an den inneren Knöchel hinabläuft und mit den Sehnen der ersteren unter dem Ursprungssehnenbegen des m. abductor hallucis in die Fusssohle tritt, wo sie als art. plantaris externa endet. In ihrem ganzen Verlaufe liegt sie an der inneren Seite des n. tibialis. mit dessen gleichnamigen Endästen auch ihre Endäste in der Fusssohle verlaufen. Gleich an dem obersten Theile des Unterschenkels gibt die art. tibialis posterior zwei grosse Aeste ab, nämlich die art. tibialis anterior und die art. peronaea; ausserdem aber gibt sie bis zu ihrem Eintritt in die Fusssohle nur

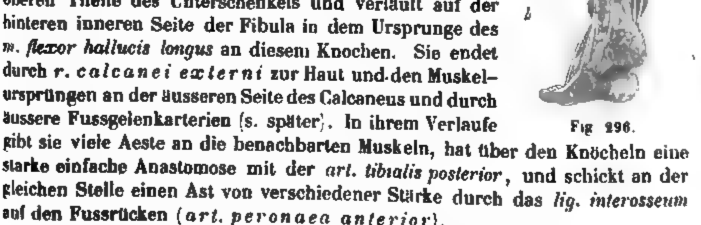
- 4) kleinere r. musculares an die Muskeln der beiden Gruppen, zwischen welchen sie gelegen ist, vorzugsweise aber an diejenigen der tieferen Gruppe;
- 2) r. calcanei zur Haut und den Muskehursprüngen an der inneren , Fläche des Calcaneus; und
  - 3) Fussgelenkarterien, s. Arterien des Fusses.

Die art. tibialis anterior ist die Arterie für die vordere Seite des Unterschenkels und in der Regel auch für den Rücken des Fusses. Ihr Abgang

gleich unter dem Sehnenbogen des m. soleus bezeichnet die Gränze zwischen der art. poplitea und der art. tibialis posterior. Sie geht nach ihrer Entstehung sogleich in dem obersten Winkel zwischen Tibis und Fibula durch das hgumentum interosseum an die vordere Seite des Unterschenkels; hier trifft sie an der äusseren Seite des m. tibialis anterior mit dem n. peronaeus profundus zusammen und verläuft mit demselben auf der vorderen Fläche des ligamentum interosseum längs des m. tibialis anterior bis auf den Fussrücken, indem sie in der Fussbeuge von der Sehne des m. extensor longus hallucis überbrückt wird. Ihr Ende auf dem Fussrücken hat die Richtung auf das interstitium interesseum primum und wird art. dorsaits pedis genannt. Sie gibt in ihrem Verlaufe an den Unterschenkel:

- 1) die oben schon beschriebene art. recurrens tibialis, s. Arterien des Kniegelenkes;
- 2) zahlreiche r. musculares an die Muskeln der vorderen Seite des Unterschenkels:
  - Pussgelenkarterien, s. später.

Die art. peronaca ist die Arterie für die an der Fibula gelegenen hinteren Muskeln; sie entspringt in dem oberen Theile des Unterschenkels und verläuft auf der hinteren inneren Seite der Fibula in dem Ursprunge des m. flexor hallucis longus an diesem Knochen. Sie endet durch r. calcanei externi zur Haut und den Muskelursprüngen an der äusseren Seite des Calcaneus und durch aussere Fussgelenkarterien (s. später). In ihrem Verlaufe



auf den Fussrücken (art. peronaea anterior). Die Arterien des Pusses haben im Wesentlichen dasselbe Schema, wie die Arterien der Hand, indem eine Arterie mit theilweise oberflächlichem, theilweise tiefem Verlaufe in der Fusssohle endet, und eine andere Arterie auf dem Rücken der Fusswurzel gelegen, kleinere Zehenarterien abschickt und Anastomosen mit den Arterien der Fusssohle besitzt. Die Arterien des Fusses sind die art. plantares, Endaste der art. tibialis posterior, und die art. dorsalis pedis, Endast der art. tibialis anterior, häufig auch der art. peronuea anterior.

Die beiden art. plantares verlaufen jede mit dem gleichnamigen Nerven, so dass die art. plantaris interna in der Lücke zwischen dem

Fig. 296. a. Art poplitea, b. art. articularis genu superior externa, c. art. articularis genu superior interna, d. art. articularis genu inferior externa, e. art. articularis genu inferior interna, f. art. peronaea, g. art libialis posterior, h. rami calcanei der art. peronaea.

Grosszehenhallen und dem m. flezer digitorum communis brevis nach vorn verläuft, während die ert. plantaris externa, nachdem sie zwischen



Fig. 297.

den m. flexor digitorum communis brevis und der care quadrata Sylvu hindurchgegangen ist, ihre Lage zwischen dem Kleinzehenhallen und dem äusseren Bande des m. flezor digitorum communis brevis findet. Von diesen beiden Arterien ist die art. plantaris externa die bedeutendere, da sie mit ihrem Bauptaste zu den Muskeln in der Tiefe der Pusssohle und zu den Zehen geht. Sie ist demnach auch als die unmittelbare Fortsetzung der art. tibialis pasterior anzuseben.

Die art. plantaris externa ist für den Fuss das Analogon der art. ulnaris, zeigt indessen in einem wesentlichen Punkte eine Abweichung von dem Verhalten derselben. Die art. ulnaris spaltet sich in einen arcus superficialis, welcher die Fingerarterien abgibt und einen arcus profundus, aus welchem die art. interesseae volares entstehen. Als Varietät erscheint es nicht selten, dass eine art. interessea volaris Stamm für die Fingerarterien ihres Interstitiums wird. — Dieses letztere Verhältniss erscheint an dem Pusse als Regel. — Die art. plantaris externa gibt nämlich auch Aeste ab, welche den art. digitales communes aus dem arcus superficialis entsprechen, diese sind aber

sehr unbedeutend und erscheinen in der Regel nur als vosa autrientia der Nerven; - nur in ganz einzelnen Fällen wurde die Bildung eines arcus plontaris superficialis beobachtet. Die art. plantaris externa ist daher vorsugsweise auf die Bildung eines arcus plantaris profundus angewiesen. Zur Bildung desselben geht sie, dem Laule des r. profundus des n. plantaris externus folgend, in die Tiefe und verläuft quer über die Basis der Metatarsusknochen. Ehe sie in die Tiese geht, gibt sie noch eine dem Lause des gleichnamigen Nerven folgende art. digitalis plantaris externa für die kleine Zebe ah. Aus dem arcus plantaris profundus entspringen art. interesse ae plantares, je eine in einem Interstitium des Metatarsus, und jede derselben wird, wie die art. digitalis communis an der Hand, zum Stamm von je zwei Zebenarterien für die einander zugewendeten Seiten der das Interstitium begränzenden Zehen; auf diese Weise entstehen die art. digitales plantares externee und internue der Zehen. Der den arcus profundus bildende r. profundus endet entweder mit Abgabe der art. interostea plantaris zwischen der grossen Zehe und der zweiten Zehe und der art. plantaris interna der grossen Zehe oder er fliesst mit einem kleinen Endaste des r. profundus der art, plantaris interna ausstomotisch zusammen.

Die art. plantaris interna bildet durch einen zwischen dem m. abductor hallucis und dem m. flexor digitorum communis brevis an die Oberläche hervortretenden r. zuperficialis eine Ergänzung zu den Zehenarterien, indem er die art. digitalis plantaris interna der grossen Zehe abgibt,

Fig. 297. a. Art plantaris externa. b. art plantaris interna.

welche mit dem demselben Gebiete entsprechenden Aste des arcus profundus sich anastomotisch vereinigt oder mit ihm in dem Verhältniss gegenseitiger Ausschliessung steht. Der r. profundus vertheilt sich zwar grösstentbeils in die Muskeln des Grosszehenballens, gibt aber doch mit grosser Regelmässig-

teit noch einen anastomotischen Endast, welcher sich mit dem r. profundus der art. plantaris externa verbindet.

Die art, dorsalis pedis verläuft bedeckt von den beiden Strecksehnen der grossen Zehe nach vorn und wird unmittelber art, interessea dorsalis für die grosse Zebe und die zweite Zehe; sie gibt auch gewöhnlich noch die art, digitalis dorsalis interna für die grosse Zehe ab. Auf dem Fussrücken entstehen aus ihr eine Anzahl von Aesten, welche unmittelbar auf dem knöchernen Fussrücken ibren Verlauf haben. Es sind r. tarsei interni zum inneren Fussrande und r. tarsei externi zum äusseren Fussrande. Die letzteren entspringen gewöhnlich in zwei Stämmchen, einem oberen (art. tarsea externa) und einem unteren über die Basis der Mittelfussknochen hingehenden, art. metatarsea), welche beide zu einem Bogen (arrus dorsalis pedis) zusammenfliessen, aus weichem die art, digitalis dorsalis externa der kleinen lebe und die drei äusseren art. interosseae dorsales abgeben. Jede art. interossea dorsalis spaltet sich in je zwei art. digitales dorsales, eine interna und eine externa, zu den beiden das Interstitium begränzenden leben, — und hat zwischen der Basis der Metatarsusknochen eine Anastomose (art. interossea perforans) zu dem arcus plantaris profundus. Die Anastomose zwischen der grossen Zehe und der zweiten Zehe ist ähnlich wie in den analogen Verhältnissen der Hand, aber mit grösserer Regelmässigkeit, vorherrschend stark; man pflegt अट deshalb auch in der gewöhnlichen Auffassung als r. plantarıs profundus der art. dorsaks pedis zu be-



Fig. 298.

nennen und leitet dieser Auffassung entsprechend den arcus plantaris profundus aus ihrem Zusammenflusse mit dem r. profundus der art. plantaris externa ab.

Die Arterien des Fussgelenkes sind sowohl obere als untere. Die letzteren sind Zweige der r. calcanei der art. tibialis posterior und der art. peronora; die oberen troten als ein Geflecht mit mehreren Zuflüssen um die bei-,
den Knöchel auf (rete malleolare internum und externum).

 Des rete malleolare internum erhält einen vorderen Zufluss (art. malleolaris anterior interna) von der art. tibialis anterior und einen hinteren (art. malleolaris posterior interna) von der art. tibialis posterior.

Fig. 298. a. Art. tibialis anterior, b. art. dorsalis pedie, c. art. tarsea externa, d. art. metatarsea, e. art. malleolaris anterior externa, f. art. peronaea anterior, g. art. recurrens tibialis.

Das rete malteolare externum erhält ebenfalls einen vorderen Zufluss (art. malleolaris anterior externa) von der art. tibialis anterior, und einen hinteren (art. malleolaris posterior externa) von der art. peronaea posterior. — Zweige der art. peronaea anterior mischen sich diesem Netze noch an der Vorderseite des Unterschenkels bei, oder ersetzen die art. malleolaris anterior interna der art. tibialis anterior.

Sämmtliche genannte art. malleolares haben einen fast horizontalen Verlauf und liegen während desselben von ihrem Ursprunge an dicht auf dem Knochen (Tibia oder Fibula). Oesters sehlt eine oder die andere oder ist durch mehrere kleine Zweige ersetzt.

## Uebersicht der Zehenarterien.

```
Arteriae digitales plantares
```

```
r. superficialis der art. plantaris externa.
externa digiti
interna digiti
                    art. interossea plantaris
externa digiti IV
interna digiti
                    art. interossea plantaris II
                                                    des arcus plantaris pro-
externa digiti III
interna digiti
                                                          fundus.
                    art. interossea plantaris III
externa digiti
interna digiti
                    art. interossea plantaris IV
externa hallucis
                         r. superficialis der art. plantaris interna.
interna hallucis
```

# Arteriae digitales dorsales

```
externa digiti
interna digiti
                    art. interossea dorsalis
externa digiti
                                                   arcus dorsalis pedis.
interna digiti
                    art. interossea dorsalis
externa digiti III
interna digiti
                    art. interossea dorsalis III
externa digiti
interna digiti
                    art. interossea dorsalis IV. — Fortsetzung des Stam-
externa hallucis
                                 mes der art. dorsalis pedis.
interna hallucis
```

Die oben gegebene Darstellung der Fussarterien folgt der geläufigen Auffassung, in welcher das Bestreben erkennbar ist

- 1) einen dorsalen Bogen für den Ursprung der art. interosseae dorsales aufzustellen,
- 2) den arcus plantaris profundus von der art. dorsalis pedis abzuleiten, wie man den arcus volaris profundus von der art. radialis abzuleiten psiegt.

Von dieser Auffassung gilt dasselbe, wie von der geläufigen Auffassung der Handarterien, dass sie nämlich nicht naturgemäss und selten wahr ist, und dass sie nicht das Verständniss der zahlreichen Varietäten umfasst.

Die naturgemässe Auffassung ist auch hier im Wesentlichen dieselbe wie an der Hand: Als typisch ist nämlich anzusehen, dass die art. plantaris externa allein den arcus plantaris profundus bildet, und dass dessen art. interosseae plantares perforirende Aeste auf den Fussrücken schicken, welche art. interosseae dorsales und rami recurrentes zu dem rete tarseum dorsale schicken.

Das rete tarseum dorsale wird gebildet durch die eben genannten rami recurrentes und durch die Endäste der art. tibialis anterior und der art, peronaea anterior.

Verbindung steht dasselbe mit den art. malleolares und den rami calcanei der art. peronasa. Bogenbildung zwischen grösseren Aesten des rete (art. tarseae externae) kommt vielsach vor, ist aber nicht die Regel.

In seltenen Fällen ist das rete tarseum dorsale in der angegebenen Weise angeordnet; — gewöhnlich aber findet sich in demselben ein grösserer Strom ausgebildet. Dieser kann die Fortsetzung der art. tibialis anterior oder der art. peronaea anterior sein; in beiden Fällen wird er art. dorsalis pedis genannt.

Das gewöhnliche Verhältniss der art. dorsalis pedis ist das, dass sie nach dem interstitium metatarseum zwischen der grossen Zehe und der zweiten Zehe hinläuft und mit Benutzung der Bahn des ramus perforans dieses Interstitiums in den arcus plantaris profundus einströmt. Die übrigen Theile des rete tarseum erscheinen dann, von diesem grossen Strome aus gespeist, als dessen Seitenäste (art. tarseae externae und internae). — Ein solcher Seitenast läuft auch häufig über die Basis der Metatarsusknochen quer nach aussen und verbindet sich mit den rami recurrentes der perforirenden Aeste so, dass die art. interosseae dorsales als seine Aeste erscheinen. Dieser Seitenast ist die art. metatarsea. Ein schlingenförmiges Zusammenfliessen dieses Astes mit einer art. tarsea kann vorkommen, aber auch eben so gut sehlen.

Bin anderes nicht seltenes Verhältniss ist, dass von der Fussbeuge aus ein starker Strom schräg nach dem Interstitium zwischen der kleinen Zehe und der vierten Zehe geht und allmählich in paralleler Richtung die 4 art. interosseae dorsales abschickt. In einem solchen Falle weiss man kaum, welchen Strom man als art. dorsalis pedis bezeichnen soll, ob jemen schrägen Strom oder dessen Anfang und die art. interossea zwischen großer Zehe und zweiter Zehe.

# Die Arterien der Rumpfwandung.

Die Rumpfwandung im engeren Sinne, d. h. die Brust und Bauchwandung wird von einem Systeme quergehender Arterienäste mit Blut versorgt, welche in einem hinteren und einem vorderen Längsgefässe ihre Centralpunkte finden.

Das hintere Längsgefäss ist die Aorta und ihre Fortsetzung, die art. metalis media; von diesem gehen die hinteren Rumpfwandungsäste, art. intercostales posteriores, lumbales und sacrales transversae aus.

Ein einzelnes vorderes Längsgefäss findet sich nicht, sondern wird ersetzt durch ein paariges oberes Stämmchen (art. mammaria interna und ihre Fortsetzung die art. epigastrica superior aus der art. subclavia) und ein paariges unteres Stämmchen (art. epigastrica inferior aus der art. cruralis). Jedes der beiden von oben kommenden Stämmchen verbindet-sich anastomotisch mit dem von unten kommenden seiner Seite, so dass jederseits nahe der vorderen Mittellinie ein Gefässrohr aus der art. subclavia in die art. cruralis der Länge des Rumpfes nach verläuft, aus welchem vordere Rumpfwandungsiste für dieselbe Seite entstehen. Durch quergehende geslechtartige Anastomosen verbinden sich dann die bezeichneten Gefässrohre beider Seiten und werden dadurch gewissermassen ein Ganzes. Die beiden art. mammariae internae und deren Fortsetzungen, die art. epigastricae superiores, bilden daher in ihrer Vereinigung unter einander und mit den art. epigastricae superiores für die vorderen Rumpfwandungsäste ein ähnliches centrales System, wie die Aorta für die hinteren. Indem nun von diesem vorderen centralen Systeme eine Reihe von Aestchen für die Rumpfwandung abgehen, welche sich mit den art. intercostales posteriores und lumbales anastomotisch verbinincomplete des independent und ist nur theilweise in die in des i

me mie ausseren Zweige in die Rumpfmuskulatur und stossen hier theilweise in ihren Verästelungen welche aus der art. subclavia konstenen Armmuskulatur versehen. Alle in neren wird und dem Gelässbogen gelegenen Muskeln der weiten und die an die Innenseite der weiten mehrenstales interni und die an die Innenseite der weiten mehren der Bedeutung, namentlich Zweiten wird in die serosen Häute, Pleura und Peritonäum; kleiner und in die Engeweide weiten der Rumpfwandung eng anliegenden Eingeweide weiten der Rumpfwandung eng anliegenden Eingeweide weiten der Rumpfwandung eng anliegenden mit der Rumpfwandungen in ihren Verästelungen mit der weiten versehen.

Twie des vorderen centralen Systemes, nämlich de art. epigastrica inferior mit ihret and meete un anderen Orten beschrieben, erstere bei der art. subschrieben art. erwadis: es ist deshalb hier nur nothwendig de art. envangemenspriterien etwas näher zu beschreiben. Diese und anderen Rander auf die art. lumbales, deren je eine an dem unteren Rander auf die art. lumbales, deren je eine an dem Korper eine anspringend quer in die Bauchwandung verläuft; 3, die art. eine geine je eine jeden Kreuzbeinwirbeiten die eine jeden kreuzbeinwirbeiten die eine jeden kreuzbeinwirbeiten die eine sich die art. intercostales, 5 art. lumbales und die unteren kanne kanne kanne 3-4 art. sacrales transversae, indem die unteren die unteren die kanne kanne sich weniger scharf zeichnen. — Die Ursprünge dieser

with the lines posterior I und meistens auch die II, kommt aus der

The same are both.

die art. lumbales V und die art. sacrales transversae kommen aus der dünnen Fortsetzung der Aorta, der art. sacralis media.

Rine jede art. intercostalis posterior tritt, nachdem sie vor dem · Körper eines Brustwirbels entsprungen, gewöhnlich das Köpschen der unteren Rippe eines Zwischenrippenraumes überschreitend, in den Zwischenrippenraum ein. Sie liegt hier an der Innensläche des m. intercostalis externus und behält die gleiche Lage in ihrem weiteren Verlaufe bei, wird demnach in einiger Entfernung von der Wirhelsäule von dem m. intercostalis internus von innen her gedeckt. Unweit ihres Ursprunges, meistens ehe sie von dem m. mtercostalis internus bedeckt wird, spaltet sie sich in zwei parallel verlaufende Aeste, deren einer (r. infrucostalis) in dem sulcus costalis der oberen Rippe verläuft und wegen seiner Grösse und Richtung als Fortsetzung des Stammes angeschen werden darf. Der zweite kleinere Ast (r. supracostalis) verläuft längs des oberen Randes der unteren Rippe. Beide verbinden sich anastomotisch mit den beiden Aesten der art. intercostalis anterior (aus der art. mammuria interna). — Die nach innen abtretenden Aestchen dieses Gefassbogens geben zum m. intercostalis internus und zur Pleura; im Falle einer festen Verwachsung beider Pleuraplatten stehen sie in Verbindung mit dem Gefässsysteme der Lungen. - Die nach aussen abtretenden Aeste gehen zu dem m. intercostalis externus und dringen his zur Haut. Zwischen den Rippenköpschen entspringt der bedeutendste dieser Aeste, der r. posterior, welcher in die Muskulatur des sulcus spinulis eindringt und sich bis zur Haut sortsetzt; an dem for. intervertebrake giht dieser Ast einen r. spinalis zum Rückenmarke ab. Ein zweiter stärkerer Ast (r. cutaneus lateralis) tritt. mit dem r. cutaneus des n. intercostalis an der Seite des Rumpses aus; in dem dritten bis sechsten Zwischenraume sind diese Aeste hei dem weiblichen Geschlechte besonders stark, weil sie die Brustdrüse zu versehen haben, und heissen als Brustdrüsenarterien art. mammariae externae posteriores.

Die art. lumbates haben nach ihrem Ursprunge zu den processus costarii der Lendenwirbel die gleiche Lage, wie die art. intercostales zu den Rippen, sie werden demnach nach innen von allen Muskeln bedeckt, welche sich an die vordere Seite der processus costarii und der Wirbelkörper ansetzen; diese sind aber die Ursprungszipfel des Zwerchfelles und der m. psoas. in der Masse der Bauchmuskeln laufen sie sodann nach vorn und verbinden sich anastomotisch mit den Seitenästen der art. epigastrica superior und der art. epigastrica inferior, so dass dadurch ähnliche Gefässbogen entstehen, wie durch die art. intercustales posteriores und anteriores; nur sind sie nicht so scharf gezeichnet. — Die inneren Aeste dieser Bogen gehen zu den Lymphdrusen um die Aorta, zu den obengenannten Muskeln, der Nebenniere, der Fettkapsel der Niere, den Bauchmuskeln und dem Peritoraum; die äusseren Aeste gehen zu der hinteren Muskulatur der Lendenwirhelsäule, den Bauchmuskeln und der Haut; — unter diesen letzteren sind ebenfalls wie bei den art. intercostales zwei stärkere Zweige zu bemerken, der r. posterior und der r. cutaneus lateralis, welche die gleiche Anordnung zeigen, wie die entsprechenden Ae-te der art. intercostales. — Die art. lumbales anastomosiren nicht nur unter sich, sondern auch mit demjenigen Aste der letzten

den, entsteht auf jeder Seite des Körpers eine Reihe von halbkreisförmigen Gefässbogen, welche von der Aorta in die art. mammariae, epigastrica superior und epigastrica inferior gehen, und aus welchen die kleinen Aestchen hervorgehen, die nach innen oder aussen tretend die Theile der Rumpfwandung versorgen. Sehr klein und deshalb gewöhnlich nicht besonders berücksichtigt sind diese Aestchen in dem grössten Theile des Verlaufes des Gefässbogens, grösser aber an gewissen sogleich zu erwähnenden Stellen.

Das ganze eben in seinen Hauptumrissen gezeichnete Gefässsystem liegt zunächst an der Innenfläche der Rumpfwandung und ist nur theilweise in die Rumpfwandung selbst eingesenkt. An allen Gefässbogen muss deshalb ein stärkerer Ast nach aussen in die Muskulatur neben der Wirbelsäule abgeben (r. posterior); stärkere Zweige, treten ferner neben der vorderen Mittellinie des Körpers aus den vorderen Längsgefässen, namentlich der art. mammaria nach aussen hervor; und ein stärkerer Zweig (r. cutaneus) tritt aus einem jeden Gefässbogen ungefähr in der seitlichen Mittellinie des Körpers hervor. In dem weihlichen Körper sind in der entsprechenden Höhe mehrere der vorderen und seitlichen Aeste als Brustdrüsenarterien stärker ausgebildet.

Im Allgemeinen gehen alle äusseren Zweige in die Rumpsmuskulatur und die Haut des Rumpses und stossen hier theilweise in ihren Verästelungen mit den Gesässverbreitungen zusammen, welche aus der art. subclavia kommend die am Rumpse gelegene Armmuskulatur versehen. Alle inneren Zweige versehen die nach innen von dem Gesässbogen gelegenen Muskeln der Rumpswandung z. B. die m. intercostales interni und die an die Innenseite der Rumpswandung angesügten Muskeln anderer Bedeutung, namentlich Zwerchfell und m. psoas, — serner die serosen Häute, Pleura und Peritonäum; kleinere Zweige dringen auch in die der Rumpswandung eng anliegenden Eingeweide, z. B. Leber, Niere, Nebenniere, und hängen in ihren Verästelungen mit den diesen Eingeweiden eigenthümlichen Gesässsystemen zusammen.

Die einzelnen Theile des vorderen centralen Systemes, nämlich die art. mammaria interna und die art. epigastrica inferior mit ihren Aesten, sind bereits an anderen Orten beschrieben, erstere hei der art. subclavia, letztere bei der art. cruralis; es ist deshalb hier nur nothwendig die hinteren Rumpswandungsarterien etwas näher zu beschreiben. Diese sind aber 1) die art. intercostales posteriores, deren je eine an dem unteren Rande einer Rippe verläust; 2) die art. lumbales, deren je eine an dem Körper eines Lendenwirbels entspringend quer in die Bauchwandung verläust; 3) die art. sacrales transversae, deren je eine jederseits auf einem jeden Kreuzbeinwirbel quer nach der Seite geht. Es sind 12 art. intercostales, 5 art. lumbales und eine unbestimmte Anzahl (3—4) art. sacrales transversae, indem die unteren art. sacrales transversae sich weniger scharf zeichnen. — Die Ursprünge dieser Arterien sind solgende:

die art. intercostalis posterior I und meistens auch die II, kommt aus der art. subclavia (s. diese);

die übrigen art. intercostales posteriores und die vier ersten art. lumbales kommen aus der Aorta;

die art. lumbales V und die art. sacrales transversae kommen aus der dünnen Fortsetzung der Aorta, der art. sacralis media.

Eine jede art. intercostalis posterior tritt, nachdem sie vor dem · körper eines Brustwirbels entsprungen, gewöhnlich das Köpschen der unteren Rippe eines Zwischenrippenraumes überschreitend, in den Zwischenrippenraum ein. Sie liegt hier an der Innensläche des m. intercostalis externus und behält die gleiche Lage in ihrem weiteren Verlaufe bei, wird demnach in einiger Entsernung von der Wirhelsäule von dem m. intercostalis internus von innen ber gedeckt. Unweit ihres Ursprunges, meistens ehe sie von dem m. intercostalis internus bedeckt wird, spaltet sie sich in zwei parallel verlaufende Aeste, deren einer (r. infrucostalis) in dem sulcus costalis der oberen Rippe verläuft und wegen seiner Grösse und Richtung als Fortsetzung des Stammes angesehen werden darf. Der zweite kleinere Ast (r. supracostalis) verläuft längs des oberen Randes der unteren Rippe. Beide verbinden sich anastomotisch mit den beiden Aesten der art. intercostulis anterior (aus der art. mammuria interna). — Die nach innen abtretenden Aestchen dieses Gesasshogens gehen zum m. intercostalis internus und zur Pleura; im Falle einer festen Verwachsung beider Pleuraplatten stehen sie in Verbindung mit dem Gefässsysteme der Lungen. — Die nach aussen abtretenden Aeste gehen zu dem m. intercostalis externus und dringen bis zur Haut. Zwischen den Rippenköpschen entspringt der bedeutendste dieser Aeste, der r. posterior, welcher in die Muskulatur des sulcus spinulis eindringt und sich bis zur Haut sortsetzt; an dem for. intervertebrake gibt dieser Ast einen r. spinalis zum Rückenmarke ab. Ein zweiter stärkerer Ast (r. cutaneus lateralis) tritt mit dem r. cutaneus des n. intercostalis an der Seite des Rumpfes aus; in dem dritten bis sechsten Zwischenraume sind diese Aeste bei dem weiblichen Geschlechte besonders stark, weil sie die Brustdrüse zu versehen haben, und beissen als Brustdrüsenarterien art. mammariae externae posteriores.

Die art. lumbales haben nach ihrem Ursprunge zu den processus costarii der Lendenwirbel die gleiche Lage, wie die art. intercostales zu den Rippen, sie werden demnach nach innen von allen Muskeln bedeckt, welche sich an die vordere Seite der processus costurii und der Wirbelkörper ansetzen; diese sind aber die Ursprungszipfel des Zwerchfelles und der m. psoas. In der Masse der Bauchmuskeln laufen sie sodann nach vorn und verbinden sich anastomotisch mit den Seitenästen der art. epigastrica superior und der art. epigastrica inferior, so dass dadurch ähnliche Gefässbogen entstehen, wie durch die art. intercustales posteriores und anteriores; nur sind sie nicht so scharf gezeichnet. - Die inneren Aeste dieser Bogen gehen zu den Lymphdrüsen um die Aorta, zu den ohengenannten Muskeln, der Nebenniere, der Fettkapsel der Niere, den Bauchmuskeln und dem Peritonaum; die ausseren Aeste gehen zu der hinteren Muskulatur der Lendenwirbelsäule, den Bauchmuskeln und der Haut; — unter diesen letzteren sind ebenfalls wie bei den art. intercostales zwei stärkere Zweige zu bemerken, der r. posterior und der r. cutaneus lateralis, welche die gleiche Anordnung zeigen, wie die entsprechenden Ae-te der art. intercustales. - Die art. lumbales anastomosiren nicht nur unter sich, sondern auch mit demjenigen Aste der letzten

art. intercostalis, welcher dem r. supracostalis der anderen art. intercostales entspricht, — und mit den art. ileo-lumbalis und circumflexa ilium interna.

Ueber die zwischen die art. intercostales posteriores und anteriores sehr häufig sich einschaltende art. costalis lateralis vgl. die Anmerkung zu der art. manunaria bei der art. subclavia.

Die art. sacrales transversae sind kleine Arterien, welche die einzigen Hauptvertheilungen des Endtheiles der Aorta (der art. sacralis media) sind. Die art. sacralis media verläuft auf der Mittellinie der vorderen Kreuzbeinfläche bis auf das Steissbein hinab und erschöpft sich nach und nach dadurch, dass sie auf einem jeden Kreuzbeinwirbel nach jeder Seite hin eine kleine quergehende art. sacralis transversa abgibt, welche über das foramen sacrale anterius hinlaufend sich mit der art. sacralis lateralis (aus der art. hypogastrica) verbindet; durch diese Verbindung entsteht ein ähnlicher, aber viel kleinerer Gefüssbogen, wie derjenige der art. intercostales, und aus demselben entstehen vordere Aeste zum m. pyriformis und hintere, von welchen der bedeutendste der r. posterior ist, welcher durch das for. sacrale nach hinten zur hinteren Kreuzbeinmuskulatur tritt und wie der r. posterior der art. intercostales und lumbales noch einen r. spinalis abgibt.

Der r. posterior der art. sacrales transversae ist indessen in der Regel so angeordnet, dass er seinen Hauptzufluss aus der art. sacralis lateralis erhält.

Zu den Rumpfwandungsarterien können auch noch die art. phrenicae inferiores gerechnet werden. Diese sind zwei kleine Arterien, jederseits eine, welche aus der vorderen Seite der Aorta gleich nach deren Durchtritt durch das Zwerchfell entspringen, sich an der unteren Fläche des Zwerchfelles vertheilen und Anastomosen eingehen mit den r. phrenici der art. pericardiaco-phrenica, so wie mit den art. intercostales, deren Verlauf den Rand des Zwerchfelles berührt, und mit der art. musculo-phrenica.

# Das Venensystem.

Die Hauptanordnung des Venensystemes ist im Wesentlichen eine andere als die Hauptanordnung des Arteriensystemes. Während sich nämlich in diesem ein einziger Hauptstamm, die Aorta, findet, welcher nach allen Seiten hin seine Aeste abschickt und dadurch alle Theile des Körpers mit Blut versieht, finden sich in dem Venensysteme zwei grössere Hauptstämme, vena ava superior und vena cava inferior, welche das aus dem Körper zurückkehrende Blut sammeln und in den rechten Vorhof führen. Trotz dieser Verschiedenheit in der Anordnung der Hauptstämme folgen dennoch die kleineren

Venenstämme grösstentheils denselben Vertheilungsgesetzen wie die entsprechenden Arterienstämmchen.

Die vena cava superior führt das Blut aus dem Kople, den oberen Extremitäten, dem Brustkorbe und der ganzen hinteren Hälfte des Rumpfes zurück. Sie ist also die rückführende Vene für folgende Arterienbezirke, nämlich: Bezirk der art. carotis, der art. subclavia, der art. intercostales und der art. lumbales. Ihr Stamm entsteht zunächst durch den Zusammenfluss zweier grösseren Stämme rena anonyma dextra und sinistra), deren jeder durch den Zusammenfluss der Kopfvene (vena jugularis) und der Armvene (vena subclavia) seiner Seite entsteht. — Der Stamm der vena cava superior liegt an der rechten Seite der Luftröhre und in seiner Fortsetzung zum rechten Herzvorhose deshalb auch vor dem rechten Bronchus; an dieser Stelle tritt dann, in einem Bogen von hinten her den rechten Bronchus überschreitend, die vena azygos in sie ein, welche das Venenblut der hinteren Rumpfwand der Brust- und Lendengegend und der Brusteingeweide führt, mit anderen Worten der gemeinschaftliche Stamm aller renue intercostales und lumbales, so wie der venae bronhales und oesophageae.

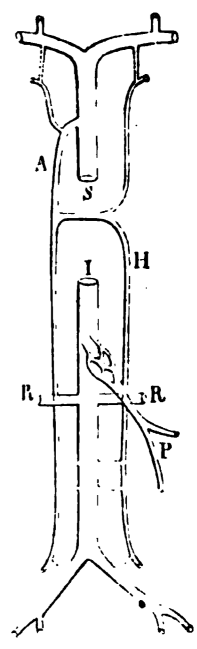


Fig. 299.

Die vena cava inferior sührt das Blut aus den unteren Extremitäten und dem Becken, und aus den Baucheingeweiden zurück, ist also die rück-sührende Vene für die Bezirke der art. iliacae communes, art. renales, art.

Fig. 299. Uebersicht des Venensystemes. S. vena cava superior, 1. vena cava inferior, n vena renalis, P. vena portarum, A. vena azygos. H. vena hemiazygos.

spermaticae, art. coeliaca, mesenterica superior und inferior. Den Stamm der vena cava inferior kann man als entstanden ansehen durch den Zusammenfluss der beiden Beinvenen (venae iliacae communes); wo der Stamm zwischen den beiden Nieren liegt, treten die beiden Nierenvenen (venae renales) jede auf ihrer Seite ein, und an der gleichen Stelle direct oder durch Vermittelung der Nierenvenen die venae spermaticae. Die Venen der Verdauungseingeweide, entsprechend den art. coeliaca, mesenterica superior und mesenterica inferior, treten zu einem gemeinschaftlichen Stamme zusammen, welcher sich in die vena cava inferior gerade unter dem Zwerchfelle kurz vor ihrem Eintritte in das Herz einsenkt. Dieser Stamm (vena portarum) löst sich aber, ebe er in die vena cava inferior eintritt, noch einmal durch Verästelung in der Leber auf und erst die aus der Leber austretenden wieder zu kleinen Stämmen gesammelten Gefässe (venae hepaticae) treten in die vena cava inferior ein.

Zwischen diesen beiden Venenstämmen finden sich eine bedeutendere Ansstomose jederseits an dem Anfange der vena azygos und der vena hemiasygos, welcher v. lumbolis ascendens genannt wird. Diese letztere Vene besitzt nämlich anastomotische Verbindungen mit der v. cava inserior und der v. iliaca communis, welche an Zahl ungesähr den v. lumbales entsprechen und daher auch als deren Fortsetzungen angesehen werden.

In allen Theilen des Körpers kann man zweierlei Arten von Venen unterscheiden, nämlich die tiesen Venen und die oberslächlichen oder Hautvenen (venae profundae und venae subcutaneae).

Die tiefen Venen verlaufen überall mit den Arterien und zwar so, dass ihrer immer zwei eine jede Arterie begleiten, indem sie dieselbe in die Mitte nehmen: Diese Venen bedürfen keiner besonderen Beschreibung, indem wie ihr Verlauf so auch ihre Namen demjenigen der entsprechenden Arterien vollständig gleich sind. In der folgenden Beschreibung sind daher nur einige Eigenthümlichkeiten dieser Venen an dem Kopfe und der Wirbelsäule anzugeben und die Art und Weise, wie die grösseren Stämme sich bilden.

Ueber das Verhältniss der Venen zu ihren Arterien vgl. die Anmerkung in: "Eigenthümlichkeiten in der Anordnung der Arterien etc.« S. 509.

Die Hautvenen sind durch ihre oberstächliche Lage in dem subcutanen Zellgewebe ausgezeichnet, in welchem sie, grossmaschige Geslechte bildend. verlaufen. Anscheinend entsprechen sie in dieser Lage keinen Arterien; in Wirklichkeit aber bilden diese Venen keine Ausnahme von der Regel, dass Arterien, Venen und Nerven immer mit einander verlaufen. Alle Hauptstämme subcutaner Venen haben nämlich den gleichen Verlauf wie die Hautnerven, so dass immer ein Hautnervenstamm und ein Hautvenenstamm einander entsprechen. Alle Hautnervenstämme sind aber auch begleitet von kleinen Arterienästen, welche theilweise als vasa nutrientia des Nerven austreten, theilweise als Hautäste anzusehen sind. So sind also allerdings Arterienäste vorhanden, welche den Hauptstämmen der subcutanen Venen entsprechen, aber der Unterschied in der Grösse ist ein sehr bedeutender, — ein Verhältniss, welches man übrigens auch bei den Gesässen der Rückenmarkshäute vorn

findet. In threm Verlause haben die Hautvenen das Eigenthumliche, dass sie derch zahlreiche Anastomosen grosse Geslechte bilden, in welchen häufig gar kein Hauptstamm zu erkennen ist, oder in welchen mehrere in der gleichen Richtung verlausende Stämmehen statt des einen Hauptstammes dastehen. In solchen Fällen hätte man Unrecht, wenn man von einer Vene (z. B. der vena basilica) reden wollte, sondern man drückt sich besser aus. indem man von einem Systeme (z. B. der vena basilica) spricht. — An bestimmten Stellen sieden sich regelmässige Verbindungen zwischen den tiesen Venen und den oberstachlichen Venen. Diese Stellen sind die Ansügungsstellen des Halses, des Armes und des Beines an den Rumpf, und die Beugungstellen der Extremitäten, Ellenbogenbeuge und Kniekehle.

## Die Venen von dem Systeme der vena cava superior.

Die beiden venae anonymae, welche auf der rechten Seite der Luströhre zur Bildung der vena cava superior zusammentreten, haben einen solchen Verlauf, dass man, wenn man nur auf diesen achtet, die rechte v. anonyma als unmittelbare Fortsetzung der rechten v. jugularis und die linke v. anonyma als unmittelbare Fortsetzung der linken v. subclavia ansehen kann. Die linke v. anonyma ist hedeutend länger als die rechte, weil sie noch den Weg quer vor der Luströhre vorbei zurückzulegen hat, um zu dem Vereinigungspunkte zu gelangen.

Die vena subclavia wird zunächst gehildet durch den Zusammenfluss aller Venen des Armes und tritt, von dem Schlüsselheine bedeckt, über die erste Rippe in der Brusthöhle ein, indem sie vor dem m. scalenus anterior, also durch diesen von der art. subclavia getrennt, die erste Rippe überschreitet. An dieser Stelle nimmt sie die oberflächliche Kopfvene (v. jugularis externa) auf. Gleich nach ihrem Eintritte in die Brusthöble hinter dem Sterno-Clavicular-Gelenk nimmt sie die tiefe Kopfvene (v. jugularis communis) auf und von dieser Stelle an bis zu ihrer Vereinigung mit derjenigen der anderen Seite zur v. cava superior führt sie den Namen v. anonyma. In diesem Theile ihres Verlaufes nimmt sie dann noch einige kleine Venen auf, welche Arterien entsprechen, die aus der art. subclavia hervorgehen.

Die Venen, welche zur Bildung der v. subclavia zusammentreten, sind zunächst die tiefen Venen des Armes, welche in Zweizahl die Arterien begleiten. Der Hauptstamm der Armarterien, die art. brachialis, ist ebenfalls in einem grossen Theile seines Verlaufes von zwei Venen (v. brachiales) begleitet, welche über die innere Seite der Arterie hin mehrfache Anastomosen unter einander zeigen. Durch eine solche Anastomose, welche meist in der oberen Halfte des Oberarmes gelegen ist, ergiesst sich die hintere der beiden v. brachiales ganz in die vordere, so dass von dieser Stelle an nur noch eine einzige v. brachialis vorbanden ist, welche nach vorn und etwas nach innen von der Arterie liegt. Diese Vene hat die gleichen topographischen Namenbezeichnungen ihrer einzelnen Theile wie die Arterie, und so heisst denn derselbe Venenslamm in verschiedenen Stracken seines Verlaufes erst v. brachialis, dann v. axillaris, dann v. subclavia und zuletzt v. anonyma.

Mit diesem Systeme tieser Venen des Armes verbindet sich noch ein System ober slächlicher Venen, in welchem man zwei Hauptstämme unterscheiden kann, nämlich die v. basilica und die v. cephalica, von welchen die erstere nabe der Achselhöhle in die v. brachialis einmündet, während die letztere ihre Hauptverbindung mit den tiesen Venen in der Ellenbogenbeuge hat, nämlich mit einer v. ulnaris, radialis, interessea oder brachialis. — Das Verbreitungsgebiet der v. basilica entspricht demjenigen des n. cutaneus brachii major und manor, — dasjenige der v. cephalica demjenigen der Hautäste des n. personans Casserii.

Als Anfangstheil der Hautvenen des Armes ist ein subcutanes rete venosum dorsale manus anzusehen. In diesem hebt man zwei Stellen besonders hervor, welche die Anfänge der beiden grösseren Hautvenen sein
sollen, — diese sind 1) ein grösseres Venenstämmchen zwischen Daumen und
Zeigefinger 'v. cephalica pollicis), welches als der-Anfangstheil der wechalica angesehen wird, und 2 ein grösseres Venenstämmchen zwischen
dem kleinen Finger und dem Ringfinger, oder zwischen diesem und dem Mittelfinger, v. salvatella, welche man als den Anfang der v. basilica ansieht.

Aus dem rete venosum dorsale manus entwickeln sich zwei getrenntere Systeme von Venen, welche als ein Geslechtwerk oder als eine Sammlung kleinerer Stämme nach oben verlausen. Das eine derselben liegt auf der ulnaren Seite, das andere auf der radialen Seite des Unterarmes. Aus dem ulnaren geht früher oder später die v. basilica hervor, aus dem radialen die v. cephalica. Die meiste Regelmässigkeit zeigt von diesen beiden Venen noch die v. basilica in ibrer oben bereits bezeichneten Einsenkung in die v. brachialis. Die v. cephalica ist an der Ellenbogenbeuge gewöhnlich ein einsacher Stamm, welcher dann quer über die Ellenbogenbeuge geht und sich theilweise in die tiesen Armvenen, theilweise in die v. basilica einsenkt. Eine sehr dunne Fortsetzung der v. cephalica läuft meistens an der Aussenseite des Oberarmes hinauf, tritt dann in die Spalte zwischen m. deltoides und m. pectoralis major ein und endet in der v. subclavia gerade unter dem Schlüsselbein, seltener in der v. jugularis externa gerade über dem Schlüsselbein. — Die querverlausende Strecke der v. cephalica in der Ellenbogenbeuge wird jetzt gewöhnlich vena mediana genannt. Ursprünglich fand dieser Name eine andere Anwendung; es munden nämlich in dieses Stück kleinere Venen von der Volarseite des Unterarmes ein; manchmal nun sind diese in ein besonderes Stämmchen vereinigt, welches ursprünglich den Namen vena mediana führt, und durch dessen Einmundungsstelle wird dann jenes Stück der v. cephalica in zwei Theile getrennt, welche man als Ausmündungen der v. mediana in die beiden anderen Hautvenen des Armes ansah und v. mediana basilica und v. mediana cephalica nannte, wobei für die Wahl der Namen die Vene bestimmend wurde, mit welchen diese Stücke in Verbindung stehen. Ist eine vena mediana in dem letzteren jursprünglichen) Sinne vorhanden, dann hat sie häufig die Verbindung mit den tiefen Armvenen und die Fortsetzung der v. cephalica auf den Oberarm ist zugleich meist etwas stärker als gewöhnlich.

Die Kopfvenen, welche in zwei Stämmen (v. jugularis externa und v. jugularis communis) in die v. subclavia einmunden, haben mit wenigen Ausnahmen den gleichen Verlauf, wie die Arterienäste; jedoch zeigen sich einige nicht unbedeutende Verschiedenheiten in dem Zusammenflusse zu Stämmen und dieses hat zur Einführung einiger Namen Veranlassung gegeben, welche nicht denjenigen der entsprechenden Arterien gleich sind. Man kann diese Abweichungen in der Verästelung am Besten verstehen, wenn man die Gefässe, arterielle und venose, in einzelne Gruppen theilt und den Zusammenfluss der aus diesen Gruppen hervortretenden Stämmchen untersucht. Man kann folgende Gruppen unterscheiden:

- 1) Tiefe Gefässe:
  - Gefässe der Schädel- und der Augenhöhle,
    - des Oberkiefers,
    - --- des Unterkiefers und der Kaumuskeln;
- 2 Oberflächliche Gefässe:

Gefässe des Gesichtes,

- --- der Schläfengegend,
- --- der Hinterhauptsgegend.

Es ist bekannt, dass die Theile der ersten Gruppe (Schädel- und Augenhöhle' die Endverzweigung der art. carotis interna erhalten, und dass die
Theile der übrigen Gruppen aus dem anderen Aste der art. carotis communis
verschen werden, der art. carotis externa; es ist auch bekannt, wie die Vertheilung der letzteren geschieht, damit jene Gruppen versehen werden.

Die der arteria ophthalmica superior entsprechende Vene, vena ophthalmica cerebralis s. superior genannt, tritt durch die fissura orbitalis superior in die Schädelböhle ein, den gleichen Eintritt hat die der art.
ophthalmica inferior (von der art. infraorbitalis) entsprechende v. ophthalmica facialis s. inferior und beide vereinigen sich hier, zunächst in den
smus cavernosus eintretend, mit den eigenthümlich gestalteten Hirnnerven,
deren genauere Beschreibung bei dem Hirne gegeben wurde. Aus der Schädelbasis durch das foramen lacerum austretend wird der gemeinschaftliche
Stamm der Hirnvenen zu einem Gefässe, welches der art. carotis interna entspricht und auch neben dieser gelegen ist. Dieses Gefäss führt den Namen
v. jugularis interna. Es zeigt in seiner Anordnung nur das Abweichende
von der art. carotis interna, dass diese letztere keine Aeste ausser den Hirnund Augenästen besitzt, während in die v. jugularis interna noch die v. pharymgeae und die v. lingualis einmünden.

Mit der v. jugularis interna verbindet sich die v. facialis communis, aus welcher Verbindung die v. jugularis communis hervorgeht, die in ihrem weiteren Verlaufe noch die v. laryngea und die v. thyreoidea superior aufnimmt. Die v. facialis communis führt das Blut aus vier der oben bezeichneten Gruppen zurück, aus welchen es sich in zwei Stämmchen sammelt, v. facialis anterior und v. facialis posterior, welche am Unterkieferwinkel zur Bildung der v. facialis communis zusammensliessen. Im Allgemeinen entspricht die v. facialis posterior der art. temporalis und art. maxillaris interna und die v. facialis anterior der art. maxillaris externa,

indem die erstere das Blut aus der Schläsengegend sührt und die letztere das Blut aus dem Gesichte. Es ist jedoch folgender Unterschied zwischen den genannten Arterien und Venen. Die art. maxillaris interna versieht die Gestsse des Oberkiefers und diejenigen des Unterkiefers und der Kaumuskeln in der Weise, dass die art. maxillaris inferior dem Unterkiefer, die art. maxillaris superior dagegen dem Oberkiefer und den Kaumuskeln angehört. Bei dem Zusammenflusse der Venen sammeln sich dagegen die Venen des Unterkiefers und der Kaumuskeln zu einer vena maxillaris interna, welche der gleichnamigen Arterie in Lage und Anordnung entspricht. Die dem übrigen Theile der art. maxillaris superior entsprechenden Venenäste aus dem Oberkiefer und der Nase munden zwar auch in diese vena maxillaris interna ein. so dass damit in diesen Venen das Verhältniss der entsprechenden Arterien hergestellt ist; sie haben indessen auf der Aussenstäche des m. buccinator eine grosse Anastomose mit der vena facialis anterior, wodurch der Strom ibres Blutes häufig vorzugsweise in letztere Vene geführt wird. Diese Anastomose heisst als Zufluss genannter Art zu der vena facialis anterior gewöhnlich vena facialis profunda. — Alle anderen kleineren Venen, welche in der v. facialis communis vereinigt sind, suhren die gleichen Namen, wie die Arterien, welche sie begleiten, und fliessen in der gleichen Ordnung zusammen, in welcher die Arterien aus einander gegangen sind, mit Ausnahme der oben schon erwähnten v. ophthalmica sacialis s. inferior, welche der art. ophthalmica inferior entspricht, und ihre Haupteinmundung in den sinus cavernosus hat, während sie indessen allerdings, dem Ursprunge ihrer Arterie entsprechend, eine Anastomose in der fissura orbitalis inferior mit der v. infraorbitalis besitzt.

Die Venen der Hinterhauptsgruppe ven as occipitales vereinigen sich zu einem besonderen Stamme, welcher oberstächlich unter der Haut an dem Halse herabläuft und v. jugularis externa genannt wird. Dieselbe nimmt einige Nackenäste auf und unter diesen die v. transversa colli, und mündet in den letzten Theil der v. subclavia ein. — Unter dem Ohre hat die v. jugularis externa eine Anastomose mit der v. facialis posterior, welche oft so bedeutend ist, dass die v. facialis posterior als ein Ast der v. jugularis externa austritt, und nur eine unbedeutendere Verbindung mit der v. facialis anterior hat. Diese Anastomose ist ein Ueberbleibsel aus der Fötalzeit, wo alle Kopfvenen ihren gemeinschaftlichen Stamm in der v. jugularis externa fanden.

In die v. anonyma munden nach ihrem Zusammensluss aus der v. subclavia und der v. jugularis communis noch folgende Venen ein, welche gleichnamigen Aesten der art. subclavia entsprechen, nämlich die v. profunda cervicis, v. vertebralis, v. thyreoidea inferior, v. intercostalis suprema und v. mammaria interna. Diese Venen entsprechen alle in Verlauf und Verbreitungsbezirk den gleichnamigen Arterien mit Ausnahme der v. vertebralis, welche nicht aus dem Gehirne kommt, sondern erst unter dem Hinterhauptsbeine beginnt, wo sie mit den plexus venosi externi der Halswirbel in Verbindung steht. Mit denselben Plexus steht auch der Ansang der v. profunda cervicis in Verbindung. — Ueber die plexus venosi externi der Wirbel s. hernach bei der vena azygos.

An Kopf und Hals finden sich ausser den genannten Venen noch zwei Venen, welche die Eigentbümlichkeit zeigen, dass sie in der Mittellinie verlaufen und eine doppelte Ausmündung haben, eine rechte und eine linke. Diese beiden Venen sind:

- die vena frontalis, welche in der Mitte der Stirne herunterläuft und auf der Nasenwurzel gespalten in den Anfang der beiden venae faciales anteriores mündet;
- 3 die r. jugularis anterior s. mediana colli, welche in beide v. jugulares externae einmundet, indem sie sich in der unteren Halsgegend in einen hinter den m. sternocleidomastoidei gelegenen Verbindungsast beider einsenkt, der v. zuperficialis colli inferior genannt wird.

Die vena asygos, welche über dem rechten Luströhrenaste in die vena ava superior einmündet, ist der gemeinschaftliche Stamm aller Intercostalund Lumbalvenen. Zunächst entsteht sie nur aus den genannten Venen der

rechten Seite, aber sie nimmt in der Gegend des VII-IX. Brustwirhels ein gleiches Stämmehen vena hemiasygos) in sich auf, welches die genannten Venen der linken Seite vereinigt. — Beide (vena azygos und rens hemiasygos) entsteben in der Lendengegend als one Vene (vena lumbalis ascendens decira und unstra', welche unmittelbar auf den processus transvern der Lendenwirbel der Länge nach verläuft und the venae lumbales in sich aufnimmt. Nach unten anastomosirt diese Vene mit der v. iliaca communis und gegen innen mit der vena cava inferior. Nach oben weiter verlaufend tritt sie durch das Zwerchfell und wird von dieser Durchtrittsstelle an auf der rechten Seite vena azygos, auf der linken vena hemia-₃ygos genannt. Sie liegt an der Seite der Wirbelkörper vor den Intercostalarterien und nimmt alle Intercostalvenen derjenigen Intercostalräume auf, an welchen sie vorbeigeht. Die vena azygos steigt bis zu dem rechten Luftröhrenaste hinauf, über welchen sie im Bogen nach vorn in die vena cava superior geht; die tena hemiazygos dagegen geht nur bis in die Gegend des VII—IX. Brustwirbels, wo sie unmittelber auf einem

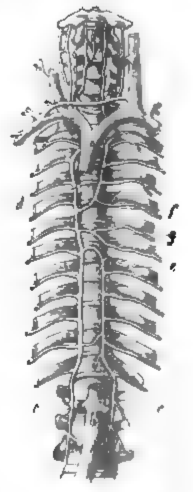


Fig. 300

Wirbelkörper liegend quer hinüber zur rechten Seite geht und in die vena izygas einmündet. Ehe sie sich zur rechten Seite wendet, nimmt sie die zu einem absteigenden Stämmchen (vena hemiazygos superior) vereinigten oberen Intercostalvenen ihrer Seite auf. Ebenso tritt in den Bogen der vena azygas noch ein Stämmchen, in welchem die oberen Intercostalvenen der rechten Seite vereinigt sind (vena azygos superior). Vena azygas superior und rena hemiazygas superior haben auch Verbindung mit der vena inter-

Fig. 200'. a. Vena cava superior, b. vena cava inferior, c. vena lumbalis ascendens, d. vena <sup>az</sup>ygor, e. vena hemiazygos, f. oberes Stärnmehen der linken Intercostationen, selbstständie in die vena azygos einmündend, g. ein ähnliches tieferes Stärnmehen.

costalis suprema und dadurch eine Anastomose mit der vena anonyma oder der vena subclavia.

Die Verbindung der vena hemiazygos mit der vena azygos geschieht nicht immer in der angegebenen Weise, sondern öfters auch durch mehrere quere anastomotische Aeste. Manchmal geht auch die vena hemiazygos in mehrere kleine Stämmchen gesondert in die vena azygos.

Die Intercostal- und Lumbalvenen nehmen natürlich auch die dem Dorsalaste (r. posterior) der gleichnamigen Arterien entsprechenden Venen auf. Diese besitzen aber eine Eigenthümlichkeit der Anordnung, welche darin besteht, dass auf der Aussenseite aller Wirbelbogen bedeutende Venennetze sich finden, welche über die ganze Wirbelsäule herunter ein zusammenhängendes Ganze bilden. Diese Netze heissen plexus venosi externi vertebrarum. Sie hängen an der Halsgegend mit den venae vertebrales und profundae cervicis zusammen, in der Brustgegend mit den v. intercostales und in der Lendengegend mit den v. lumbales.

Ueber die sinus durae matris, die venae diploicae, die plexus venosi interni vertebrarum und die v. basi-vertebrales s. Gehirn und Rückenmark.

### Die Venen von dem Systeme der vena cava inferior.

Die vena cava inferior kann angesehen werden als entstanden aus dem Zusammenslusse der beiden v. iliacae communes. In sie münden ein auf der Höhe der Nieren die venae renales und gerade unter dem Zwerchselle die venae hepaticae. Ueber beide so wie über die Venen der Milz und des Darmcanals (welche zusammen die v. portarum bilden) s. die betressenden Eingeweide.

Bei dem Durchtritte durch das Zwerchsell nimmt die vena cava inferior noch die venae diaphragmaticae aus.

Die venae iliacae communes entstehen aus dem Zusammenflusse der vena femoralis und der v. hypogastrica, welche beide in Anordnung und Lage den gleichnamigen Arterien entsprechen. Die v. femoralis und iliaca communis der rechten Seite hat indessen ein anderes Lagenverhältniss zu ihrer Arterie als diejenige der linken Seite. Dieses Verhältniss wird deutlich, wenn man daran denkt, dass die beiden venae femorales in der Schenkelbeuge nach innen von ihrer Arterie gelegen sind, dass sie von da aus in die vena cara inferior zusammentreten, welche rechts von der Aorta liegt, und dass sie dabei hinter den Arterien gelegen sind. Die rechte art. iliaca muss demnach über beide venae iliacae hingehen.

Die venae hypogastricae entstehen aus eben so vielen Venen als die art. hypogastricae Aeste abgeschickt haben. Die Eingeweideäste derselben bilden jedoch an den einzelnen Organen Venenplexus, welche nach diesen Eingeweiden benannt sind, und deren Beschreibung den passendsten Platz bei den Eingeweiden selbst findet. An dem gleichen Orte findet auch die Beschreibung der grossen Hautvene des Penis (v. dorsalis penis) ihren Platz.

Die vena femoralis entsteht aus dem Zusammenslusse der tiesen und der oberstächlichen Schenkelvenen.

Die tiefen Schenkelvenen verlaufen mit den Schenkelarterien und zwar finden sich an den Aesten nach dem allgemeinen Gesetze immer zwei Venen, welche die Arterie zwischen sich nehmen. Von der Kniekeble an ist jedoch nur eine einfache Vene Begleiter des Hauptstammes der Arterie, und deren Lage ist in dem grössten Theile ihres Verlaufes hinter der Arterie, in der Schenkelbeuge aber nach innen von derselben.

Die oberflächlichen Schenkelvenen beginnen in einem rete venosum dorsale pedis. Aus diesem gehen zwei Stämme hervor, deren
einer (v. saphena minor) in die v. poplitea, und deren anderer (v. saphena
major) in die v. cruralis in der Schenkelbeuge einmundet.

Die v. saphena minor tritt nach ihrer Entstehung gleich unter dem dusseren Knöchel auf die Rückenseite des Unterschenkels und läuft an derselben zwischen den beiden Köpfen des m. gastrocnemius in die Höhe, um sich in die vena poplitea einzusenken; unmittelbar vorher nimmt sie aber noch eine abwärts verlaufende Hautvene der hinteren Seite des Oberschenkels v. cutanea posterior femoris) auf. Man kann die v. saphena minor passend der v. cephalica des Armes vergleichen, und wenn man will, die v. cutanea posterior femoris der Fortsetzung der v. cephalica am Oberarme.

Die vena saphena major bleibt vor dem inneren Knöchel und steigt an der Innenseite des Schenkels hinauf, indem sie jedoch hinter dem condylus internus femoris bleibt. Vor ihrer Einmundung in die vena cruralis nimmt sie noch die venue epigastrica superficialis, pudendae externae, circumflexa ilium externa und inquinales auf. — Die v. saphena major entspricht demnach der v. basilica des Armes.

Beide Venen halten sich ebenfalls an dieselben Bahnen wie die Hautnerven, und zwar läuft die v. saphena minor in Begleitung des n. suralis magnus, — während die v. saphena major am Unterschenkel mit dem n. saphenus major und am Oberschenkel mit dem n. saphenus minor die gleiche

Bahn hat.

Beide Venen sind auch von ihrem Ursprunge auf dem Fussrücken an schärfer, als die Hautvenen des Armes, als einzelne Stämme gezeichnet und nur selten sind sie, am häufigsten noch die v. saphena major, durch einzelne kleinere anastomosirende Stämmchen vertreten. Noch seltener ist, dass die v. saphena major bis zu ihrer Einsenkung in die v. cruralis in solcher Weise getheilt bleibt.

## Das Lymphgefässsystem.

Die Anordnung der Lymphgesasse stimmt im Wesentlichen mit der Anordnung der Venen überein; und es führen auch gewöhnlich die Lymphgesassgesiechte oder Stämme die gleichen Namen, wie die Venen, welche sie begleiten. — Sie zerfallen nach der Anordnung ihrer Stämme, wie die Venen, in oberflächliche und tiefe.

Die Anordnung der Stämme ist jedoch eine andere als die Anordnung der Venenstämme. Es finden sich nämlich symmetrisch angeordnet zwei

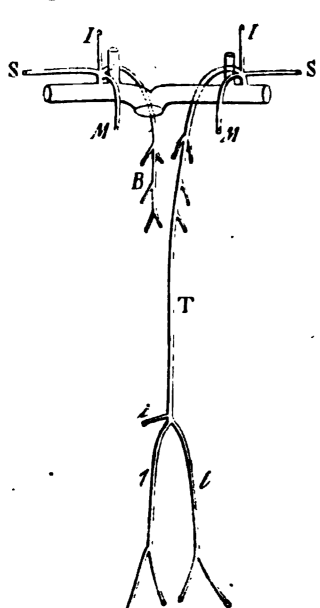


Fig. 804.

Haupteinmundungen der Lymphgesässe in die Venen, eine auf der rechten und eine auf der linken Seite an der Vereinigungsstelle von der v. jugularis communis und der v. subclavia zur v. anonyma, so dass die Einmundungsstelle selbst in einer oder der anderen dieser drei Venen sein kann.

An dieser Stelle vereinigen sich vier Stämmchen von Lymphgesässen, nämlich 1) der aus dem Kopse und dem Halse kommende der v. jugularis communis entsprechende truncus jugularis; — 2) der aus dem Arme kommende, der v. subclavia entsprechende truncus subclavius; — 3) der aus dem mediastinum posterius und den oberen Intercostalräumen kommende truncus broncho-mediastinum posterius in der Lage, wenn auch nicht ganz in der Vertheilung, der v. intercostalis suprema entspricht; — 4) der aus dem mediastinum anterius, der vordersten Brustwand und Bauchwand kommende truncus mammarius.

Diese vier Stämmchen bilden den truncus lymphaticus dexter und sinister. Uebrigens ist es nicht durchaus nothwendig, dass diese 4 Stämme vor ihrer Einmundung in die vena subclavia sich zu einem einzigen Stamme vereinigen; sie können auch einzeln in dieselbe einmunden.

Fig. 804. Uebersicht des Lymphgefässsystemes. I. truncus jugularis, S. truncus sutclavius, M. truncus mammarius, B. truncus broncho-mediastinalis, T. ductus thoracicus. i. truncus intestinalis, l. truncus lumbalis.

Mit dem truncus lymphaticus sinister vereinigt sich und zwar zunächst mit dessen truncus broncho-mediastinalis der grosse gemeinschaftliche Stamm der Lymphgesässe der hinteren Rumpswandung, der unteren Extremitäten und der Baucheingeweide, welcher ductus thoracicus genannt wird. — Der truncus lymphaticus sinister wird durch diesen Zusluss sehr viel bedeutender, als der truncus lymphaticus dexter und psiegt auch bis zu seiner Endigung den Namen ductus thoracicus zu führen.

Der truncus lymphaticus jugularis ist das zu einem Stämmchen vereinigte Ende eines mit zahlreichen Lymphdrüsen versehenen Lymphgefässgesechtes, welches längs der v. jugularis communis und interna sich bis an die Schädelbasis hinaufzieht (plexus lymphaticus jugularis). Die Lymphdrüsen dieses Plexus (glandulae lymphaticae cervicales profundae) theilt man zunächst in zwei undeutlich getrennte Gruppen, nämlich die oberen superiores) und die unteren (inferiores); die Trennung zwischen diesen beiden Gruppen wird durch die Kreuzung des m. sternocleidomastoideus mit der v. jugularis bezeichnet. Von den glandulae lymphaticae cervicales profundae superiores trennt man noch einmal eine ebenfalls undeutlich geschiedene Gruppe (gl. lymph. faciales profundae), welche an dem vorderen Theile des Schlundkopfes an dessen Verbindung mit dem m. buccinator gelegen sind.

In diesen Plexus munden nach und nach alle Lymphgefässe des Kopfes und des Halses ein und zwar so, dass alle tieferen aus dem Schädel, den tiefen Theilen des Gesichtes und den Halseingeweiden kommenden Lymphgefässe direct einmunden, während die oberstächlichen aus den drei Hauptgegenden, Gesicht, Schläfengegend und Hinterhauptsgegend kommenden vorher schon eine Vereinigung erfahren.

In den obersten Theil des Plexus treten ein die vasa lymphatica cerebralia, welche in dem Hirne und an dessen Oberstäche entstanden durch das foramen nugulare und caroticum die Schädelhöhle verlassen, und die vasa lymph. menmgea, welche in der dura mater cerebri entstehen und durch das for. spinosum in Begleitung der venae meningeae nach aussen gehen. Man kann diese als den Ansang des plexus lymph. iugularis ansehen. In den Plexus treten darauf nach und nach ein:

- Verbreitungsbezirke der art. maxillaris interna kommen, nämlich aus der sossa temporalis, der sossa pterygo-palatina, dem Gaumen und Pharynx. Die aus der sossa pterygo-palatina kommenden entstehen aus den Lymphgesässen der Augenhöhle und der Nasenhöhle. Die Einmundung dieser Gesässe ist in demjenigen Theile des Plexus, welcher durch die gl. lymph. saciales profundae bezeichnet wird.
- 2) die Lymphgefässe der Zunge, des Kehlkopfes, und des oberen Theiles der Schilddrüse, so wie der Seitenwand der Pharynx. Alle diese Lymphgefässe verlausen mit den Blutgefässen der betreffenden Organe und treten in denjenigen Theil des Plexus, welcher durch die gl. lymph. cervicales profundae superiores bezeichnet wird.
  - 3) die Lymphgefösse des unteren Theiles der Schilddruse, des Halstheiles

der Luströhre und der Speiseröhre, so wie die in Begleitung der art. und v. vertebralis verlausenden vasa hymphatica vertebralia, welche die Lymphe aus dem Verbreitungsbezirke der genannten Blutgesässe sühren. Die Einmundungsstelle dieser Lymphgesässe ist der untere Theil des Plexus, welchen die gl. lymph. cervicales profundae inseriores bezeichnen.

Die oberflächlichen Lymphgefässe des Kopfes und Halses zerfallen in drei Hauptabtheilungen, nämlich in diejenigen des Kopfes vor dem Ohre, diejenigen des Kopfes hinter dem Ohre und diejenigen des Halses. Die letzteren münden in den untersten Theil des plexus lymph. jugularis igl. lymph. cerv. prof. inf.); diejenigen des Kopfes in den oberen Theil desselben (glandulae lymph. cervicales profundae superiores).

Die oberstächlichen Lymphgesässe des Kopses vor dem Ohre sammeln sich vor ihrem Eintritte in den oberen Theil des plexus lymph. jugularis in einen mit vielen Drüsen versehenen plexus lymphaticus submaxillaris, welcher an der art. submaxillaris und dem Ansangstheile der art. maxillaris externa gelegen ist. In diesen treten die oberstächlichen Lymphgesässe des Gesichtes direct ein, diejenigen der Schläsengegend erst nachdem sie sich in einigen Lymphatisen vor dem Ohre (gtand. lymphaticae sampersciales gesammelt haben.

Die oberstächlichen Lymphgesasse des Kopses hinter dem Ohre sammeln sich vor ihrem Eintritte in den plexus lymph. jugularis in einigen Drüschen (gland. lymph. occipitales), welche unter dem Ohre und am Hinterhaupte gelegen sind. Durch einige längs der v. jugularis externa herablausende Stämmchen stehen diese Drüsen auch mit den glandulae lymph. cervicales prosundae inferiores in Verbindung. — Man hat die gland. lymph. occipitales auch wohl wieder in zwei Gruppen getrennt, nämlich die am Hinterhaupte liegenden (occipitales im engeren Sinne) und die unter dem Ohre liegenden (subauriculares).

Der truncus lymphaticus subclavius geht aus einem mit vielen Drüsen versehenen Plexus hervor, welcher in der Achselhöhle an den Armgefässen gelegen ist. In den Drüsen dieses Plexus unterscheidet man wieder folgende einzelne unvollständig getrennte Gruppen, nämlich

die glandulae axillares, welche in der Achselhöhle selbst liegen,

die glandulae infraclaviculares, welche in der fossa infraclavicularis unter dem m. pectoralis major und m. deltoides liegen,

die glandulae thoracicae, welche an dem vorderen Bande der Achselhöhle liegen, und

die glandulae subscapulares, welche an dem Schulterblatte im hinteren Theile der Achselhöhle liegen.

In diesen Plexus treten ein die Lymphgefässe des Armes so wie diejenigen der vorderen und der hinteren Brustwandung, so weit diese zum Arme gehören; mit denjenigen der hinteren Brustseite sind auch einige Stämmehen von dem unteren Theile des Nackens verhunden. Die eintretenden Stämmehen müssen daher in drei Richtungen zu dem Plexus gelangen, nämlich von unten aus dem Arme, von vorn von der vorderen Brustseite und von hinten von der hinteren Brustseite. Unter den Stämmehen, welche in jeder dieser drei Rich-

ungen herkommen, unterscheiden sich wieder oberflächliche (subcutanea) und tiefere (profunda), welche aus den Muskeln kommen.

Die subcutanen Lymphgefässe des Armes verlaufen längs der subcutanen Venen und münden grösstentheils in die Achseldrüsen, einzelne aber folgen auch dem Verlaufe der v. cephalica am Oberarme und treten in die glandulae infraclaviculares ein. Etwas über dem Ellenbogen findet sich hänfig in dem Plexus dieser Gefässe eine kleine Lymphdrüse (glandula cubilalis superficialis). Die subcutanen Lymphgefässe der vorderen und hinteren Seite der Brust sammeln sich an den Rändern der Achselhöhle und treten die ersteren um den unteren Rand des m. pectoralis major in die Achseldrüsen zunächst in deren Gruppe: glandulae thoracicae), die letzteren um den unteren Rand des m. latissimus dorsi ebenfalls in die Achseldrüsen. Von den vorderen treten einige obere Stämmehen direct zur fossa infraclavicularis in die glandulae infraclaviculares.

Die tiefen Lymph gefässe des Armes verlaufen mit den Blutgefässen desselben und enden in den Achseldrüsen; bisweilen findet sich in den Verlauf derselben an dem Unterarme eine oder mehrere Lymphdrüsen eingeschaltet (gland. lymph. antibrachii); an dem Oberarme findet sich regelmässig eine grössere Anzahl (gland. lymph. brachiales). Die tieferen Lymphgefässe der vorderen Brustseite verlaufen mit den vasa thoracica und münden zunächst in die gland. lymph. thoracicae. Die tieferen Lymphgefässe der hinteren Brustseite, welche vorzugsweise von dem Schulterblatte herkommen, verlaufen hauptsächlich mit den vasa subscapularia; in das Ende ihres Verlaufes sind die gland. lymph. subscapulares eingebettet.

Der truncus lymphaticus mammarius entsteht aus einem Lymphgefässplexus, welcher an der inneren Seite des Brustbeines und in dem medastinum anterius gelegen ist, und den vosa mammaria interna in Lage und
Verbreitungsbezirk entspricht. In denselben treten die Lymphgefässe des
mittleren oberen Theiles der Bauchwand (m. rectus abdominis) ein, ferner
diejenigen der convexen Fläche der Leber, des vorderen Theiles des Zwerchfelles, der Sternalgegend der Brustwand und der in dem vorderen Mediastinum gelegenen Theile, nämlich des Herzens, des Herzbeutels und der
Thymus. Wie die art. mammaria zerfählt in einen Brustwandungszweig und
einen ramus pericardiaco-phrenicus, so zerfahlen auch die zahlreichen in dem
plexus lymph. mammarius gelegenen Lymphdrüsen in zwei in ihren oberen
Theilen nicht genau geschiedene Gruppen, die glandulae sternales, welche an
der Innenfläche des Brustbeines liegen und die glandulae mediastinales anterieres, welche auf dem Zwerchfelle, vor dem Herzbeutel und vor den grossen
Gefässstämmen liegen.

Der truncus lymphaticus broncho-mediastinalis entsteht aus einem Lymphgefässplexus, welcher in dem hinteren Mediastinum gelegen ist und die Lymphgefässe der Speiseröhre und der Luftröhre, so wie der Lungen aufnimmt. Seine zahlreichen Lymphdrüsen zerfallen in die beiden Gruppen der gland. lymph. mediastinales posteriores, welche neben der Speiseröhre und der Aorta liegen, und der gland. lymph. bronchiales, welche an den Bronchien und dem untersten Theile der Luftröhre gelegen sind. Der truncus

lymph. broncho-mediastinalis steigt, der Speiseröhre folgend, bis in die untere Halsgegend hinauf und überschreitet dann, nach vorn tretend, den Bogen der art. subclavia, um sich in die v. subclavia einzusenken. Der plexus broncho-mediastinalis stebt jederseits mit den Lymphgefässen der Intercostalräume in Verbindung, und derjenige der linken Seite nimmt ausserdem noch den ductus thoracicus auf; da aber dieser viel dicker ist, als der truncus broncho-mediastinalis, so fasst man das Verhältniss gewöhnlich so auf, dass man sagt, der rechte truncus broncho-mediastinalis trete direct oder indirect in die v. subclavia oder anonyma seiner Seite und der linke münde in den ductus thoracicus.

Der ductus lymphaticus thoracicus ist der gemeinschaftliche Stamm der Lymphgefässe aller unter dem Zwerchfelle gelegenen Theile des



Körpers und der Intercostairäume. Er entsieht unter dem Zwerchfelle auf dem ersten, zweiten oder auch dritten Lendenwirbel aus drei Elementen (radices), nämlich 1) und 2) aus dem rechten und dem linken gemeinschaftlichen Stämmeben der Lymphgefässe der Bauchwand und der unteren Extremität (truncus lymph. lumba(is), und 3) aus dem gemeinschaftlichen Stämmchen der Lymphgefässe des Verdauungsapparales truncus lymph. intestinalis; An der Stelle des Zusammenflusses dieser drei Stämmehen ist er nicht unbedeutend weiter als in seinem ferneren Verlaufe und diese erweiterte Stelle wird receptaculum chyli (s. cysterno chyti) genannt. Während seines Verlaufes innerhalb der Brusthöhle, ebe er sich mit dem linken truncus lymph. broncho-mediastinalis vereinigi, liegt er auf der vorderen Fläche der Wirbelsäule zwischen Aorta und tena asygos, jedoch so, dass der querverlaufende Theil der v. hemiazygos noch hinter ihm gelegen ist. In diesem Verlaufe nimmt er einen grossen Theil von den vasa lymph. intercostalia auf. Seine Endigung ist bereits oben beschrieben (s. truncus broncho-mediastinalis).

Der truncus lymph. intestinalis tritt aus einem an dem oberen Theile der Bauchaorta gelegenen mit vielen Lymphdrusen (gland. lymph.

coellacae) versehenen Plexus hervor. In diesen Plexus treten die Lymphgefässe ein, welche aus dem Gebiete der art. coeliaca und der art. mesenterica

Fig. 302. Ductus lymphaticus thoracicus in seinem Verhältnisse zu den grossen Blotgefässstämmen. A. Zwerchfell B. Wirbelsäule. a. Aorta. b art. earotis, e. art. subclavia.
d. art. coeliaca, e. art. mesenterica superior, f. art. mesenterica inferior, g. art. renslut.
h. vena cara superior, i vena anonyma, k. vena jugularis interna (communis), t. cana subclavia, m. vena jugularis externa, n. vena azygos, o. vena hemiazygos, p. ductus thoracicus
truncus lymphaticus sinister, q. receptaculum chyli, r. trunci lymphatici lumbales, s. truncus
lymphaticus intestinalis. t truncus lymphaticus dexter

superior kommen, und welche diese Gefässe in ihrem Verlause begleiten. Diejenigen, welche aus der Leber kommen, treten in der porta hepatis erst noch
durch einige gland. lymph. hepaticae, diejenigen aus dem colon ascendens durch einige in dem mesocolon dextrum gelegene gland. lymph. mesocolicae; und die zahlreichen, aus dem Dünndarm kommenden (vasa
chylifera) treten durch sehr viele gland. lymph. mesaraicae, welche
in mehreren, dem Darme parallelen Reihen in dem Mesenterium liegen.

Den Namen vasa chylisera haben die Lymphgesässe des Darmcanals deswegen, weil sie zur Zeit der Verdauung den dem Speisebrei entnommenen chylus sühren. In dieser Zeit sührt natürlich auch der ductus thoracicus vorherrschend viel chylus, und da der chylus milchig weiss aussieht, erscheint dann auch der ductus thoracicus milchweiss, — daher sein Name: Milchbrustgang.

Der rechte und linke truncus lymphaticus lumbalis sind die beiden Endigungen eines sehr bedeutenden Lymphgefässplexus (plexus lumbalis), welcher die aorta abdominalis und die vena cava inferior an der hinteren und vorderen Seite umspinnt und mit zahlreichen Lymphdrüsen (gland. lymph. lumbales) versehen ist. Der plexus lymph. lumbalis nimmt auf: 1) die von den . Seiten herkommenden, in Begleitung der vasa lumbalia verlaufenden, vasa lymph. lumbalia, 2) Lymphgefässe der Nieren und Nebennieren, der Hoden und ihrer Häute beim Manne und der Ovarien und des fundus uteri beim Weibe, welche alle mit den Blutgefässen der genannten Theile verlaufen, und 3) die Lymphgefässe des colon des cendens und der fle-rura sigmoides coli, d. h. die Lymphgefässe aus dem Verbreitungsbezirke der art. mesenterica inferior; in den Verlauf dieser eben genannten Lymphstämmchen sind einige Lymphdrüsen (gland. lymph. mesocolicae) eingeschaltet.

Nach unten geht der plexus lumbalis über 1) in den auf der inneren Fläche des Kreuzbeines an der art. sacralis media liegenden plexus lymph. sacralis, welcher die Lymphgesässe der hinteren Beckenwand und des Mastdarmes ausnimmt und einige Drüsen (gland. lymph. sacrales) enthält, und 2) in den rechten und linken plexus iliacus.

Der plexus lymphaticus iliacus, mit vielen Drüsen versehen die rasa iliaca umspinnend, ist der Endtheil eines grossen Gesechtes von Lymphzessen, welches alle Vertheilungen der art. iliaca communis umspinnt. Er erhält, den Vertheilungen der genannten Arterie entsprechend, seine Zustüsse laus dem Becken durch den plexus lymph. hypogastricus, welcher allen Vertheilungen der art. hypogastrica folgt und demnach die Lymphe aus den Wandungen des Beckens, und aus den Eingeweiden in dem Becken und an der unteren Beckenössnung führt; 2) aus der unteren Extremität durch den plexus lymph. iliacus externus. Zur Bildung dieses Plexus treten aber oberstächliche (subcutanea) und tiese (profunda) Lymphgesässe der unteren Extremität zusammen. In dem plexus iliacus externus liegen sehr viele Lymphdrüsen, welche man in zwei Gruppen abtheilt, nämlich die gland. iliacae externae, welche innerhalb der Bauchhöhle liegen und die gland. lymph. inguinales, welche in der Schenkelbeuge gelegen sind; die letzteren zerfallen

wieder in superficiales und profundae, deren erstere oberstächlicher und deren letztere tieser als die lamina superficialis fasciae latae liegen.

Die oberflächlichen Lymphgefässe der unteren Extremität haben den Verlauf der Hautvenen. Man unterscheidet hintere, welche mit der v. saphena minor verlaufen und theilweise sich in die gland. lymph. popliteae der Kniekehle einsenken, theilweise ihren Weg an die innere Seite des Oberschenkels fortsetzen und sich den vorderen oberflächlichen Lymphgefässen beimischen; diese letzteren kommen von dem Fussrücken und verlaufen mit der v. saphena major bis in die Schenkelbeuge, wo sie sich in die gland. lymph. ingumales superficiales einsenken; in dieselbe Drüsengruppe senken sich auch die Lymphgefässe von der Haut der Geschlechtstheile, der Unterbauchgegend und der Hinterbacken ein.

Die tiefen Lymphgefässe der unteren Extremität verlaufen mit den Blutgefässen und treten in ihrem Verläufe durch eine Drüsengruppe in der Kniekehle (gland. lymph. popliteae). Sie enden in den gland. lymph. inguinales profundae.

Der durch den Zusammenfluss aller dieser Lymphgefässe gebildete ductus tymph. thoracicus geht nach seiner Entstehung mit der Aorta, an deren rechter Seite gelegen, durch das Zwerchfell in die Brusthöhle, um sich dort in der oben bezeichneten Weise mit dem truncus broncho-mediastmalis der linken Seite zu vereinigen; vor dieser Vereinigung nimmt er indessen in der Brusthöhle noch die vasa lymphatica intercostalia auf. Diese bilden nämlich Geslechte um die intercostalen Blutgesässe und treten zu einem längs beider Seiten der Wirbelsäule auf den Rippenköpfen und den Hälsen der Rippen gelegenen Plexus zusammen, in welchem viele Lymphdrüsen gelegen sind, so dass ungefähr einem jeden Intercostalraum eine oder zwei solcher Lymphdrusen entsprechen; sie heissen deshalb gland. lymph. intercostales. Dieser Plexus, in welchem die intercostalen Lymphgesässe sich vereinigen, schickt seine vasa efferentia theilweise in den ductus thoracicus, theilweise in den plexus mediastinalis, und theilweise in die gland. lymph. cervicales profundae inferiores, so dass seine Lymphe also auf drei Wegen in den Hauptlymphgefässstamm gelangt.

### Der Kreislauf im Fotus.

In der gegebenen Darstellung von dem Baue des Herzens und der Gefässstämme mussten verschiedene Verhältnisse erwähnt werden, welche nur dadurch genügend verstanden werden können, dass man die Art und Weise kennt, wie der Kreislauf des Geborenen aus dem Kreislaufe des ausgebildeten Fötus hervorgeht und wie dieser letztere sich aus den ersten Anfängen des Kreislaufes hervorgebildet hat. Es erscheint desshalb angemessen, diese Verhältnisse hier noch in Kürze zu beschreiben.

#### a) Der Kreislauf in dem ausgebildeten Fötus.

Die Verschiedenheit in dem Kreislause des Fötus von dem Kreislause des Geborenen gründet sich auf den Umstand, dass in dem Fötus die Lungen noch nicht thätig sind und daher der Blutlaus durch dieselben sehr unbedeutend ist, während dagegen ein nicht unbeträchtlicher Theil des in der Aorta strömenden Blutes in die Placenta geführt wird und aus dieser in die véna cava inserior zurückkehrt.

Die anstomischen Verhältnisse, welche hier zu berücksichtigen sind, sind folgende:

- 1) Die zur Placente führende Arterie ist die art. umbilicalis; dieselbe entsteht als Ast der art. hypogastrica und geht au der Seitenwand des kleinen Beckens hinauf an die Bauchwand, um an deren innerer Fläche zu dem Nabel zu gelangen, durch welchen sie austritt, um als Bestandtheil des Nabelstranges die Placenta zu erreichen. Diese Arterie ist paerig, d. h. es ist eine solche auf der rechten und der linken Seite des Körpers vorhanden.
- Die als Theil des Nabelstranges aus der Placenta zurückkehrende Vene, vena umbilicalis, tritt durch den Nabelring in den Körper ein und liegt dann in einer Furche an der unteren Fläche der Leber. Sie geht theils direct an die vena cava inferior, theilweise vereinigt sie sich mit der vena portarum; der Theil, welcher nach Abgabe der letztgenannten Verbindung, für den directen Eintritt in die vena cava inferior noch weiter geht, heisst: ductus venosus Arantii.
- Joe Scheidewand zwischen den Vorkammern ist noch unvollständig, indem das foramen ovale in derselben eine directe Verbindung des Hohlraumes beider Vorkammern gewährt. Zwar ist diese Oeffnung schon theilweise durch eine häutige Lamelle (valvula foraminis ovalis) geschlossen, welche mit einem grossen Theile der Peripherie des foramen ovale auf der Seite der linken Vorkammer verwachsen ist, aber an dem vorderen oberen Theile dieser Oeffnung ist zwischen deren Peripherie und dem freien Rande der Lamelle noch eine weite Verbindungsoffnung übrig.
- 4. Der Stamm der Lungenarterie setzt sich in unverminderter Breite über die Abgabe der beiden Lungenäste hinaus fort und mündet in die concave Seite des Aortenbogens ein; diese Fortsetzung zwischen der Abgabe der Lungenäste und dem Aortenbogen heisst: ductus arteriosus Botalli.

Um nun die Art, wie der Kreislauf im Fötus sich unter diesen Verhältnissen gestaltet, zu verstehen, beginnt man am zweckmässigsten bei den Vorhösen und deren Füllung.

Der linke Vorhof erhält nur eine sehr geringe Blutmenge durch die Lungenvenen; — der rechte Vorhof erhält dagegen das sämmtliche Venenblut des ganzen Körpers und noch dazu das Blut aus der vena umbilicalis. Während also die linke Vorkammer mangelhaft gefüllt ist, ist die rechte Vorkammer überfüllt und die Folge dieses Verhältnisses ist, dass ein Ueberströmen des Blutes aus der rechten Vorkammer in die linke durch das foramen ovale so lange geschieht, bis eine gleichmässige Füllung beider erreicht ist. Wesentlich erleichtert wird dieses dadurch, dass das Blut der vena cava inferior durch die valvula Eustachii direct gegen das foramen ovale hingeführt wird.

Wenn sich sodann die Vorkammern zusammenziehen, so bewirken sie eine gleichmassige Füllung beider Kammern.

Ziehen sich die Kammern zusammen, so bewirken sie ebenfalls eine gleichmässige Füllung der Aorta und des Stammes der Lungenarterie. Da aber aus der letzteren der Abfluss des Blutes in die Lungenäste nur unbedeutend ist, so strömt der grösste Theil des in ihr enthaltenen Blutes durch den ductus arteriosus Botalli in die Aorta.

Die Aorta erhält dadurch eine stärkere Füllung, als nothwendig ist, um alle Theile des Körpers zu versehen, und der Ueberschuss geht durch die art. umbilicales in die Plazenta, um dann durch die vena umbilicalis zurückzukehren.

Nach der Geburt müssen sich diese Verhältnisse alle anders gestalten, weil 1) der Placentarkreisiauf beseitigt ist und 2) der Lungenkreislauf in Gang gebracht wird.

Die Athmung dehnt die Lungen aus und entfaltet damit das reiche Capillarnetz dieser Organe; zugleich bewirkt sie eine Aspiration des Blutes gegen die Brusthöhle. Die Strömung aus dem Lungenarterienstamm in die beiden Lungenäste wird dadurch bedeutend vermehrt, es bleibt daher nur wenig Ueberschuss, welcher in die Aorta eintreten könnte; zugleich ist auch die Aorta weniger fähig noch mehr Blut als das für den Körper nöthige aufzunehmen. weil sie den wichtigen Abfluss durch die art. umbilicales verloren hat. Es fladet daher keine Strömung mehr durch den ductus arteriosus Botalli statt und dieser obliterirt zu einem festen Strange, ligamentum arteriosum.

Durch die Lungenvenen kommt nun nach diesen Veränderungen bedeutend mehr Blut in die linke Vorkammer; — in die rechte Vorkammer kommt dagegen bedeutend weniger, weil die vena umbilicalis kein Blut mehr bringt. In den beiden Vorhösen ist

deshalb ein Gleichgewicht der Füllung; die Strömung durch das foramen ovele hört damit auf und diese Oeffnung kann sich deswegen mehr oder weniger vollständig schliessen.

Weitere Folgen des Ausschlusses des Placentarkreislaufes sind , dass die art. umbilicales und die vena umbilicalis zu festen Strängen obliteriren , erstere zu den beiden ligamenta lateralia vesicas, letztere zu dem ligamentum terus hepatis.

#### b) Die Theilung des Herzens und der grossen Arterienstämme.

Zu der Zeit, in welcher der Fölus noch mit weit offener Bauchwand in rinnenformiger Gestalt auf der grossen Dotterblase liegt, findet sich auf der letzteren angeordnet ein einfaches Gestassystem. Die Bewegung des Blutes in demselben wird »Dotterkreistauf« genannt. Centralpunkt desselben ist ein einfacher longitudinal angeordneter Schlauch (das künstige Herz), welcher nahe dem Kopsende des Fötus gelegen ist. Aus dem vorderen dem Kopse näheren Ende dieses Schlauches traten zwei Arterien hervor (arteriae omphalo-mesaraicae), eine rechte und eine linke, welche sich alsbald gegen die Rückenseite hin umbiegen und dieser solgend auf dem Dottersacke gegen das hintere Ende des Fötus verläust. Beide Arterien vertheilen sich in ein aus dem Dotter-

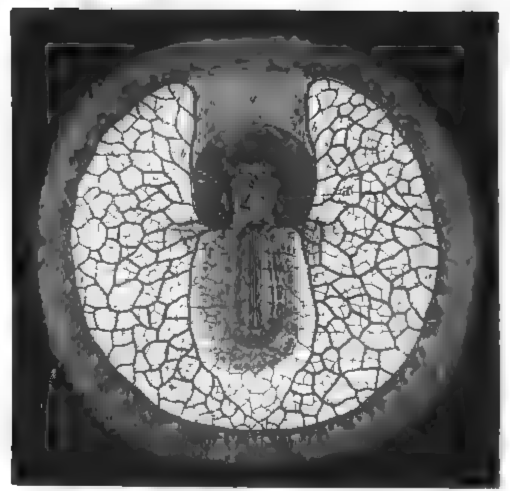


Fig. 303.

sacke liegendes Capillarnetz. Dieses letztere wird nach aussen abgeschlossen durch ein ringförmiges Gefüss (sinus terminalis), welches in kreisförmiger Gestalt den fötos umgibt; vor dem Kopfende des fötus ist der Kreis jedoch nicht geschlossen. Aus dem sinus terminalis kehrt dann das Blut durch ein Capillarnetz zu dem hinteren Ende des Herzens zurück, und zwar sammeln sich die Capillaren dieses Netzes hierfür in zwei Stämmehen (venae omphalo-mesaraicae), ein rechtes und ein linkes, deren jedes wieder aus einem hinteren und einem vorderen Hauptaste gebildet wird.

Wie diese Venen die Grundlage des ausgebildeten Venensystems werden, soll in dem nächsten Abschnitte dargestellt werden; hier seien zuerst nur die Veränderungen

Fig. 303. Dotterkreislauf eines Kannchen-Embryo (nach Bischoff). — a. sinus terminalis, b. vorderer Ast der vena omphalo-mesaraica, c. hinterer Ast derselben, d Herz. schon gekrümmt, e. primitive Aortenstämme, f. arteriae omphalo-mesaraicae, g. primitive Augenblasen.

besprochen, welche die Bildung des Herzens und die damit eng verbundene Bildung der beiden grossen Arterienstämme angehen, weil dadurch die Haupteigenthümlichkeiten des oben geschilderten Kreislaufes im Fötus ihre Erklärung finden.

Das Herz ist in seiner ersten Gestalt, wie oben erwähnt, ein gerader Schlauch, welcher an seinem hinteren Ende die venae omphalo-mesaraicae aufnimmt und an seinem vorderen Ende die arteriae omphalo-mesaraicae abschickt. Durch zwei Einschnürungen wird dann dieser Schlauch in drei hinter einander liegende Abtheilungen getrennt; von diesen nimmt die hinterste (künftige Vorhöfe) die venae omphalo-mesaraicae auf; aus der vordersten (bulbus aortae, künstige aufsteigende Aorta) entstehen die beiden arteriae omphalo-mesaraicae; -- die mittlere Abtheilung, welche zwischen beiden liegt, wird später zu den Herzkammern. - Nachdem dieses geschehen ist, erfährt der Herzschlauch eine doppelte Krümmung, indem die Vorhofabtheilung sich hinter die Kammerabtheilung hinaufschiebt. Diesen Process kann man am Leichtesten verstehen, wenn man diese Doppelkrümmung in dem ausgebildeten Herzen wieder erkennt; — man hat für diesen Zweck nur nöthig, sich beide Vorkammern als eines zu denken, und ebenso auch beide Kammern als eines; verfolgt man dann die Linie der Blutbahn aus der vena cava inferior durch die Vorhöfe und die Kammern in die Aorta, so findet man, dass diese Linie eine doppelte Biegung besitzt, welche nicht da sein würde, wenn die genannten Räume so aneinander gereiht wären, wie in dem Schema Fig. 278.

Bis dehin ist das Herz ein einsacher Schleuch mit einheitlichem Lumen. Nun beginnt aber ein Entwickelungsprocess in demselben, welcher mit einer Scheidung in ein rechtes und ein linkes Herz und mit der Trennung der Aorta und der Lungenarterie von einander endet.

Zuerst wächst nämlich, — und dieses geschieht in der vierten bis fünsten Woche des Fötallebens — aus der Spitze der Kammer eine Scheidewand (septum ventriculorum) gegen die Basis der Kammer hin, und wenn diese etwa in der achten Woche des Fötallebens vollendet ist, ist eine rechte und eine linke Kammer vollständig geschieden. Der letzte Theil der Scheidewand, welcher sich bildet, ist derjenige Theil, welcher früher als pars membranacea septi ventriculorum beschrieben wurde (S. 584). Als Theil von Missbildungen des Herzens kann diese Stelle als eine durchgängige Oeffnung bestehen bleiben.

ist die Kammerscheidewand vollendet, dann beginnt die Trennung der beiden Vorkammern, indem aus dem oberen hinteren Theile des Vorhofraumes (etwa in der neunten Woche) die künftige Vorhofscheidewand hervorwächst und sich mit der Kammerscheidewand verbindet. Die Vorhofscheidewand bleibt aber unvollständig, indem in ihr das foramen ovale offen bleibt. In der zwölften Woche wächst von unten her die valvula foraminis ovalis in dasselbe hinein, welche an dem ausgebildeten Herzen nach der Geburt den membranosen Schluss des foramen ovale bewerkstelligt.

Schon vorher (in der siebenten bis achten Woche) beginnt der Theilungsprocess in dem bulbus aortae, dessen Ende die Abtrennung der arteria pulmonalis von der aufsteigenden Aorta ist. Dieser Process ist aber in so innigem Zusammenhange mit der Entwickelung des ganzen Arteriensystemes, dass es nothwendig ist, diese im Ganzen darzustellen.

Wie oben schon angeführt wurde, gehen aus dem bulbus aortae zwei Gefässe hervor, welche sich gegen die Rückenseite des Fötus hin umbiegen, dann in diesem der Länge nach gegen das untere Ende hin verlaufen und in das Capillarnetz des Dottersackes sich auflösen. Diese beiden Gefässe sind die primitiven Aorten. Der an der Rückenwand des Fötus verlaufende Theil dieser Gefässe verschmilzt zu einem einzigen Stamme, welcher dann aorta genannt wird. Die Aorta hat demnach in diesem Stadium der Entwickelung einen einfachen Ursprung aus dem Herzen als bulbus aortae, trennt sich dann in zwei Theilstücke, nämlich in einen rechtsseitigen und einen linksseitigen Bogen, von welchen jeder einen aufsteigenden (gegen den Kopf gehenden), einen absteigenden (gegen hinten gehenden) Schenkel und einen beide verbindenden Bogen (im engeren Sinne) besitzt; — durch die Vereinigung der beiden absteigenden Schenkel entsteht dann der einheitliche Aortenstamm, wie die arteria basilaris aus der Vereinigung der beiden arteriae vertebrales.

Nach einander entstehen nun noch mehrere Verbindungsbogen zwischen den beiden Schenkeln auf jeder Seite und zwar sind es auf jeder Seite mit jenem ursprünglichen

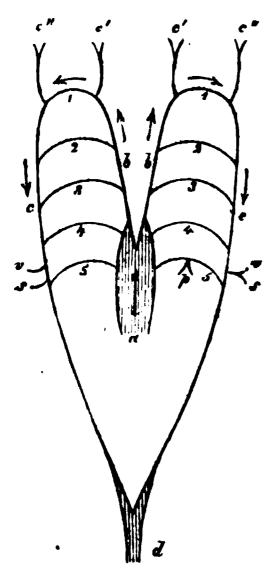


Fig. 804

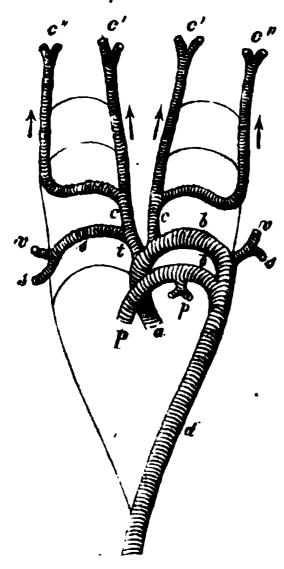


Fig. 805.

Bogen zusammen, fünf Bogen (Kiemenarterien, oder Schlundgefässbogen), welche zusemmen ein leiterartiges Bild darstellen. Indessen ist zu bemerken, dass zu keiner Zeit alle fünf Bogen gleichzeitig vorhanden sind, denn während die hinteren Bogen sich allmählich entwickeln, gehen die vorderen allmählich ein. Deswegen beginnt auch die Zählung derselben und die daraus hervorgehende Namenbildung derselben an dem vorderen Körperende. Die drei vorderen Bogen gehen wirklich von dem aufsteigenden Schenkel jedes Theilgefässes zu dem absteigenden Schenkel desselben, der vierte und fünste Bogen aber gehen aus dem bulbus aortae jederseit in den absteigenden Schenkel beider Theilgefässe; und zwar entspringt der vierte Bogen an der Theilungsstelle des bulbus aortae und der fünste Bogen etwas näher dem Herzen."

Aus der Concavität des fünften Bogens der linken Seite entstehen gemeinsam zwei Gefässe, welche in beide Lungen gehen und dadurch als die künftigen Lungen-arterien äste bezeichnet sind.

Nachdem die Bildung so weit gediehen ist, wobei die vorderen Bogen schon theilweise eingegangen sind, beginnt (in der neunten Woche) der oben erwähnte Theilungsprocess in dem bulbus aortae. Durch denselben wird ein vorderer Theil des bulbus aortae von einem hinteren Theile abgetrennt. Beide Theile liegen aber nicht parallel mit ihren Axen, sondern gekreuzt. Der vordere Theil (die künstige Lungenarterie) liegt nämlich zunächst dem Herzen nach rechts von dem hinteren Theile (der künstigen Aorta), — und seine Richtung kreuzt sich mit derjenigen des letzteren so, dass er sich unmittelber in den linken fünsten Schlundgestässbogen und durch diesen in den absteigenden Theil des linken Theilgestässes sortsetzt. Der rechte sünste Bogen geht dann ein.

Die Metamorphose der übrigen Bogen gestaltet sich unterdessen in folgender Weise:

Der aufsteigende Schenkel des einzelnen Theilgestsses wird zur art. carotis externa, — von dem absteigenden Schenkel schwindet der Theil zwischen dem

Fig. 304. Schema der Schlundgesässbogen. — a. bulbus aortae, — b. aussteigende Schenkel der primitiven Aorten, — c. absteigende Schenkel der primitiven Aorten, — d. Aorta. — 1, 2, 3, 4, 5, erster bis fünster Schlundgesässbogen. — Andeutungen künstiger grösserer Aeste: c'. ert. carolis externa, c''. ert. carolis interna, v. art. vertebralis, s. art. subclavia, p. Aeste der art. pulmonalis.

Fig. [305. Schema über das Verhältniss des Aortenbogens und seiner Aeste zu den Schlundgesasshogen mit Benutzung des Schemas Fig. 304. — Die geschwundenen Theile sind wie in Fig. 304 alle Gesässe nur als Linien sichtbar. — a. Aortenursprung, b. Aortenbogen, d. absteigende Aorta, c. art. carotis communis, c'. art. carotis externa, c". art. carotis interna, t. truncus anonymus, s. art. subclavia. v. art. vertebralis. P. art. pulmonalis. p. deren Aeste, l. ductus Botalli.

dritten und vierten Bogen, und in den persistirenden dem Kopfe näheren Theil desselben geht nach dem Schwinden der beiden vorderen Bogen die Strömung durch den dritten Bogen und hat dann die Richtung gegen den Kopf; dieses Stück des absteigenden Schenkels wird demnach mit umgekehrter Strömung zur art. carotis interna.

Der vierte Bogen jeder Seite gibt seitlich zwei Arterien ab, die künstige art. certebralis und die künstige art. subclavia. Linkerseits entstehen beide in einem gemeinschaftlichen Stämmchen, rechterseits entstehen sie vereinzelt, so dass die art. subclavia der zweite Stamm ist. Von dem Ursprunge der art. subclavia an bis zu der einheitlichen absteigenden Aorta schwindet auch dieser vierte Bogen und sein persistirender Ansang ist die art. anonyma

Von allen Begen ist nur in Verbindung mit dem als Aorts ausgebildeten hinteren Theile des bulbus aortae nur noch der linke vierte Bogen übrig und dieser wird dadurch zu dem Aortenbogen des ausgebildeten Zustandes.

Der linke fünste Bogen, welcher Fortsetzung des als Lungenerterie ausgebildeten vorderen Theiles des bulbus aortas ist, strömt aber noch in ihn ein, — und in seinem zwischen dem Abgange der Lungenäste und dem Aortenbogen gelegenen Stücke erkennt man leicht den ductus arteriosus Botalli.

# c, Die Stellung der venu azygos und die Entwickelung der Venen überhaupt.

Während die Arterien sich, wie in dem vorhergehenden Abschnitte ausgeführt wurde, aus einer einheitlichen relativ einfachen Anlage entwickeln, zeigen sich bei den Venen etwas verwickeltere Verhältnisse, indem diese aus zwei verschiedenen Elementen bervorgehen, nämlich einerseits aus den venae emphalo-mesaraicae und andererseits aus einem dem Körper des Fötus angehörigen Venensystem. Aus den letzteren entstehen die Venen der oberen Körperhälfte und die vena azygos, aus den ersteren die Venen der unteren Körperhälfte und die vena portarum.

Zuerst seien die an die venae omphalo-mesaraicae sich anreihenden Entwickelungsverhältnisse verfolgt, weil diese zunächst Erklärung über die in dem Abschnitte a beschriebene Anordnung des Kreislauses in dem Fötus Belehrung geben.

In dem vorhergehenden Abschnitte wurde bereits angeführt, dass die Venen des Dotterkreislauses als eine rechte und eine linke vena omphalo-mesaraica sich in den hinteren Theil des Herzschlauches einsenken. Dieses Verhältniss ändert sich nur wenig dadureh, dass beide Venen sich später zu einem kurzen einsachen Stämmchen vereinigen, welches sich in die bezeichnete Stelle des Herzens einsenkt. Da sich aus dem in dem Fötus liegenden Theile des Dottersackes der Darmcanal entwickelt, so werden diese Venen die Grundlage des Darmvenensystems. An ihre Entwickelung reihen sich aber auch noch andere Entwickelungsvorgänge im Venensystem an, welche nachher berücksichtigt werden sollen.

Ungesähr in der dritten Woche des Fötallebens entstehen sodann als selbstständige Bildungen unabhängig von der vena omphalo-mesaraica die Körpervenen. Jederseits entsteht nämlich ein von dem Kopse gegen das Herz verlausender Venenstamm, die vena jugularis primitivas und ein von dem hinteren Körperende gegen das Herz verlausender Venenstamm, die vena cardinalis; — neben dem Vorhos vereinigen sich diese beiden zu einem kleinen quergehenden Stämmchen, ductus Cuvisri, welches in den Vorhos einmündet. In den Vorhos treten demnach drei Venen ein, nämlich der rechte und der linke ductus Cuvieri, und zwischen diesen beiden das gemeinsame Stämmchen der venas omphalo-mesaraicas. — Nimmt man keine Rücksicht auf die Anwesenheit der vena subclavia dextra und der vena anonyma sinistra, so hat man bei dem Erwachsenen auf der rechten Körperseite dieses Verhältniss noch erhalten in der Vereinigung der vena azygos (früheren vena cardinalis) mit der als vena anonyma und vena cava superior sortgesetzten vena jugularis; — der Theil der vena cava superior zwischen der Einmündung der vena azygos und dem Herzen ist der frühere ductus Cuvieri dieser Seite.

Zu gleicher Zeit bildet sich nun aber aus dem unteren Theile des Darmrohres die Allantois und wächst zur Bildung der Placenta aus dem Fötus hinaus bis zu den Eihäuten. Dieselbe nimmt aus der Arterienanlage zwei Arterienzweige, einen rechten und

einen linken, mit, welche später nach Ausbildung der Placenta die arteriae umbilicales sind. Diesen beiden Arterien entsprechen zwei Allantois venen, welche in den unteren Theil der venas cardinates einmünden.

Aus der sons omphalo-mesaraica dezira sproset nun ein Venenästchen in der Gegend hervor, welche dem späteren ligamentum suspensorium kepatis entspricht, und verbindet sich mit der linken Allantoisvene. Der Blutstrom der letzteren findet dedurch einen directen Kinfinse in das Knde der vena omphalo-mesaraica deztra. Alsbald verschwindet nun die ganze rechte Allantoisvene und derjenige Theil der linken Allantoisvene, welcher zwischen der Verbindung mit der vena omphalo-mesaraica und der vena cardinalis gelegen ist; — zugleich verschwindet auch die ganze Verästelung der vena omphalo-mesaraica deztra. Es ist nunmehr ein einziges Gefäss entstanden aus dem persistirenden Theile der linken Allantoisvene, dem ihr entgegengewachsenen Aestehen der vena omphalo-mesaraica deztra, dem Ende der ebengenannten Vene und dem gemeinsamen Stämmehen beider

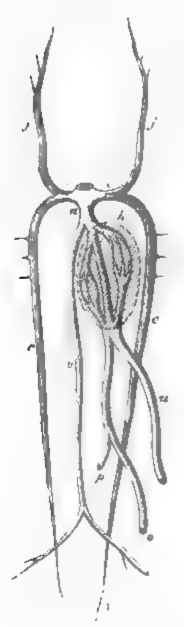


Fig. 396.

venae omphalo-mesaraicae. Dieses Geläss ist die vena umbilicalis; dieselbe mündet in des Hers ein, und die linke vena omphalo-mesaraica erscheint als ein Ast von ihr. In der Gegend, in welcher dieser Ast in die vena umbilicalis einmundet, entwickeln sich nun aus dieser einige Aeste, welche sich zerspalten, in ein Gelässnetz sich auflösen, aus diesem sich wieder in einzelne Stämmichen shumeln und in dieser Gestalt in die vena umbilicalis zurückkehren. Des so gehildete Gelässmetz ist des Gelässnetz der gleichzeitig sich entwickelnden Leber.

Die vena umbilicalis besteht nunmehr aus drei Abschnitten, nämlich 4) demjenigen zwischen der Placenta und dem Abgange der in die Leber eintretenden Gefüsse (vena kepaticae advekentes), — 2) demjenigen zwischen dem Abgange der eben genannten Gefüsse und derjenigen Stelle, in welche die aus der Leber zurückkebrenden Gefüsse (venat kepaticae revekentes) einmünden, — und 2) demjenigen zwischen der Einmündung der letztgenannten Gefüsse und dem Herzen.

Der zweite Abschnitt ist ausgezeichnet durch eine doppelte Strömung, nämlich 1) diejenige durch die Leber und

1) die directe zwischen dem Abgange der renae advehentet
und der Einmündung der venas revekentes; dieser letztere
Theil des zweiten Abschnittes ist der spätete ductus venazus Arantii.

In den Anfang des zweiten Abschnittes mündet, wie oben schon angedeutet, die vena omphalo-mesaraica sinistra ein und zwar so, dass sie sich vorzugsweise an der Strömung durch die Leber betheiligt. Ihre Zuflüsse hat sie nunmehr auch, nachdem die Dotterblase und mit ihr die vena omphalo-mesaraica geschwunden ist und der Darm sich mehr entwickell hat, nur aus dem Darmcanal. Sie ist also jetzt die Darmvene welche sich in der Leber verästelt d. h. die vena portarum

Fig. 196. Schema der Venen in dem Embryo mit besonderer Rücksicht auf die vena umbilicalis. j. venae jugulares primitivae, c. venae cardinales, C. ductus Cuvieri, a. dasjenge Venenstück, welches in den Umwandlungen des Venenstromes nach einander ist zoerst gemeinsames Stämmichen der venae omphalo-mesaraicae, dann dritter Abschnitt der rena umbilicalis und zuletzt Ende der vena cava inferior, — h. Andeutung der Leber mit dem zweiten Abschnitt der vena umbilicalis, nämlich dem ductus venotus Arantii und den zufahrenden und wegführenden Gefässen der Leber, — u. erster Abschnitt der vena umbilicalis, — o. Dottersackvene (vena omphalo-mesaraica), — p. Dermvene (vena portarum), — C. cena cava inferior.

An dem Ende des zweiten Abschnittes der vena umbilicalis zeigt sich aber auch eine wichtige Erscheinung. An dieser Stelle sprosst nämlich ein Gefäss hervor, welches sich gegen das hintere Ende des Fötus verlängert, den Blutstrom aus dem Becken und der unteren Extremität an sich zieht, und dadurch den Bauchtheil der venae cardinales in die Bedeutung der venae lumbales ascendentes zurückdrängt. Dieses Gefäss ist die vena cava inferior. Da die grosse Strömung, welche sie führt, durch den dritten Abschnitt der vena umbilicalis in das Herz geht, so erscheint dieser bald als ein integrirender Theil derselben, und es münden dann in diesen Theil der vena cava inferior ein die venae revehentes der Leber und die directe Strömung der vena umbilicalis. Dieser direct in die vena cava inferior einmündende Theil der vena umbilicalis ist dann der ductus veno-sus Arantii.

Diese Verhältnisse erklären das, was über die vena umbilicalis in dem ersten Abschnitte a gesagt wurde, dass sie nämlich theils sich mit der vena portarum vereinige, theils als ductus venosus Arantii direct in die vena cava inferior eintrete.

Das zwischen den beiden ductus Cuvieri in das Herz einmündende Venenstämmchen erscheint also nach einander zuerst als gemeinsamer Stamm der beiden venae omphalomesaraicae, dann als Ende der vena umbilicalis und zuletzt als Ende der vena cava inferior.

Es sind nun noch die Metamorphosen der primitiven Körpervenen zu untersuchen, so weit dieses zum Verständniss der Bildung der vena cava superior nothwendig ist.

In Obigem wurde angegeben, dass das Körpervenensystem des Fötus durch einen rechtsseitigen und einen linksseitigen ductus Cuvieri gebildet wird, welcher durch den

Zusammenfluss einer vena jugularis primitiva und einer vena cardinalis entsteht. Es wurde auch oben bereits, um dieses Verhältniss anschaulich zu machen, darauf hingewiesen, wie dasselbe noch auf der rechten Körperseite deutlich erkennbar ist; dieser Bemerkung ist hier noch nachzutragen, dass es die vena jugularis externa ist, welche aus der vena jugularis primitiva direct hervorgeht. — Die Abweichungen der rechtsseitigen Venen des Erwachsenen von den entsprechenden Venen des Fötus sind nur folgende:

- 1; der ductus Cuvieri, d. h. derjenige Theil der vena cava superior, welcher zwischen der Einmündung der v. azygos und dem Herzen liegt, ist nicht mehr quer, sondern senkrecht gestellt und stellt somit die directe Fortsetzung der vena jugularis dar;
- 2) die vena jugularis primitiva ist als vena jugularis externa relativ unbedeutend geworden, indem ihre Aeste, die vena jugularis interna und die vena subclavia das Uebergewicht erhalten haben und deswegen auch die Stromrichtung von der unteren Halsgegend in der Weise bestimmen, dass der Brusttheil der früheren

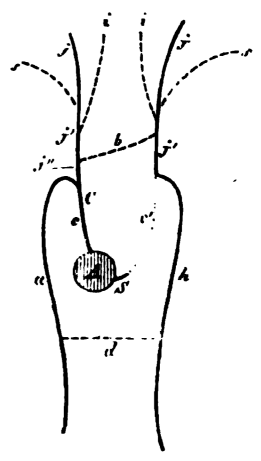


Fig. 307.

vena jugularis primiliva als directe Fortsetzung der vena jugularis interna erscheint und die vena jugularis externa als ein Ast der vena subclavia.

Fig. 307. Schema über das Verhältniss der vona cava superior und ihrer Aeste zu der primitiven Anlage der Venen. Die aus der primitiven Anlage stammenden Theile in ganzen Linien, die neu entstandenen gestrichelt, die geschwundenen punctirt. — A. rechter Vorhof. — Rechte Seite: a. vona azygos (früher vena cardinalis); — j. v. jugularis externa, — j'. v. anonyma dextra, — j''. Anfang der vona oava superior (j, j', j'') früher zusammen die vona jugularis primitiva), — C. vona cava superior bestehend aus j'' (dem Ende der v. jugularis primitiva) und c (dem früheren ductus Cuvieri) i. v. jugularis interna, — s. v. subclavia. — Linke Seite: h. vona homiazygos (früher vona cardinalis), — d. Verbindungsast zur vona azygos, — j. v. jugularis externa, — j'. v. intercostalis suprema (j, j') früher zusammen die vona jugularis primitiva, — b. Verbindungsast der linken vona jugularis primitiva zur rechten v. j. prim. (vona anonyma sinistra), — c'. geschwundener ductus Cuvieri, — S. sinus coronarius cordis, in dem linken sulcus atrio-ventricularis, — i. v. jugularis interna, — s. v. subclavia.

3) die vena cardinalis ist als vena axygos noch vollständig erkennbar erhalten, nur hat sie durch die Entwickelung der vena cava inferior ihre Bedeutung als Hauptvene der unteren Hälfte des Körpers verloren und ist, abgesehen von ihrer Verbindung mit der vena lumbalis ascendens, in die Bedeutung eines gemeinsamen Intercostalvenenstammes der rechten Seite zurückgedrängt.

Während also auf der rechten Seite das fötale Verhältniss dieser Venen vollständig erkennbar erbalten bleibt, finden auf der linken Seite solche Veränderungen statt, dass das ursprüngliche einfache Bild kaum mehr zu erkennen ist.

Der letzte Theil des linken ductus Cuvieri ist in dem Erwachsenen noch vorhanden als sinus coronarius cordis, hat aber die Verbindung mit den Körpervenen, vollständig verloren und nimmt nur die Herzvenen noch auf.

Der Zusammenhang dieses Theiles des ductus Cuvieri mit der vena jugularis primitiva und der vena cardinalis ist dadurch aufgehoben, dass diese beiden Stämme directe Verbindungen mit den entsprechenden Stämmen der anderen Seite eingegangen sind und ihre Strömung dadurch dorthin abgeleitet wird.

Die Ablenkung der linken vena jugularis primitiva in die rechte kommt zu Stande durch einen quer gehenden Verbindungszweig, welcher vor der Luströhre hindurch geht und die Stromrichtung der vena subclavia sinistra fortsetzt. Es ist im ausgebildeten Zustande die vena anonyma sinistra.

Die Ablenkung der linken vena cardinalis, welche die spätere vena hemiazygos ist, in die rechte vena cardinalis (die vena azygos) geschieht durch die vor den Wirbeln liegenden queren Verbindungen, welche an Zahl einfach oder mehrfach sind.

In ein interessantes Verhältniss treten auch noch die venae intercostales supremae mit diesen Venen. In Früherem wurde angegeben, dass diese Venen als die zu der art. intercostalis gehörigen Venen in die vena subclavia oder anonyma ihrer Seite einmünden, zugleich aber auch in Continuität stehen mit dem absteigenden Theile der vena azygos beziehungsweise der vena hemiazygos. Auf der rechten Seite entsteht dieses Verhältniss dadurch, dass die vena intercostalis suprema als Ast aus der vena subclavia oder anonyma hervorwächst und sich mit der vena azygos in Verbindung setzt. Auf der linken Seite ist die vena intercostalis suprema aber der unter der späteren vena anonyma sinistra gelegene Theil der vena jugularis primitiva, welcher mit der vena hemiazygos der vena cardinalis) deswegen in Verbindung ist, weil sie sich zur Bildung des ductus Cuvieri vereinigen. Nachdem aber der ductus Cuvieri von dieser Zusammenflussstelle an bis zum sinus coronarius cordis geschwunden ist, bilden die vena hemiazygos und jener Theil der vena jugularis primitiva (jetzt vena intercostalis suprema) ein continuirliches Stämmchen.

# Die Eingeweide.

# Ueber die Eingeweide im Allgemeinen.

## Ueber den Begriff, "Eingeweide".

Unter dem Namen Eingeweide (viscera) begreift man in der populären Auffassung, welche vielfach auch in die Wissenschaft übergegangen ist, alle in den grösseren Körperhöhlen gelegenen Organe. Das einzige gemeinschaftliche, welche diese Organe ausser der eben bezeichneten Art der Lagerung mit einander haben, ist, dass sie meistens ziemlich zusammengesetzt sind, indem sie nicht nur einen verwickelteren Bau zeigen, sondern auch häufig durch Aneinanderfügung anderer kleinerer Organe entstehen.

Es ist klar, dass weder das allgemeine Lagenverhältniss, noch auch der Grad der Complicirtheit des Baues den Grundcharakter für eine Gruppe von Theilen des Organismus abgeben kann. Will man es versuchen, den Begriff Eingeweide aphysiologisch so aufzufassen, dass doch wenigstens die meisten der mit diesem Namen gewöhnlich bezeichneten Organe in denselben hineinfallen, dann kann man das den Eingeweiden Gemeinschaftliche in der Vermittelung des Verkehres des Organismus mit der Aussenwelt erkennen, und kann die Eingeweide als diejenigen Organe oder Apparate bezeichnen, welche diesem Verkehre dienen.

Der Verkehr des Organismus mit der Aussenwelt ist aber ein doppelter, es ist nämlich ein solcher

- 1) mit den immateriellen Agentien der Aussenwelt und
- 2 mit der Materie der Aussenwelt.

Diesem gemäss zerfallen auch die Eingeweide in die beiden Klassen der Sinnesorgane und der Ernährungsorgane.

Durch die Sinnesorgane werden die Einwirkungen der sogenannten Imponderabilien und physikalischen Kräfte aufgenommen und dadurch die Entstehung der Empfindung vermittelt. Die Sinnesorgane dienen also einem Theile des psychischen Lebens als materielle Substrate und sind daher eben so sehr accessorische Theile des Nervensystemes, wie die Muskeln. Sie haben aus diesem Grunde auch ihre Beschreibung schon bei den Apparaten des animalen Lebens gefunden.

Die Ernährungsorgane vermitteln den Verkehr des Organismus mit den Stoffen der Aussenwelt; sie bewerkstelligen einerseits die Aufnahme derselben in den Organismus und andererseits die Rückgabe derselben an die Aussenwelt. Die gemeinschaftliche Masse aller für die Verwendung im Organismus verfügbar gewordenen Materie und der für die Wiederausführung bereiten Stoffe ist aber das in dem Gefässsystme eingeschlossene Blut; die Ernährungsorgane sind daher accessorische Theile des Gefässsystemes. Als Theile, welche in der durch die Leibeswand gebildeten Rumpfhöhle vereinigt bei einander liegen, bilden die Ernährungsorgane eine wohl gerundete Gruppe, welcher die Gesammtmasse der accessorischen Organe des Nervensystemes als Gruppe gegenübersteht. Man kann daher für sie den Namen der Einge weide im engeren Sinne gebrauchen.

## Die Eingeweide im engeren Sinne.

Wie schon bemerkt, bilden die Ernährungsorgane einen Anhang zum Gefässsysteme, indem sie in directe Beziehungen zu der in demselben enthaltenen Blutmasse treten. Nach der Bedeutung dieser Beziehungen zerfallen sie in:

Material zuführende und Material wegführende Organe.

So scharf sich auch diese Unterscheidung im Schema aufstellen lässt, so wenig lässt sie sich doch genau durchführen, indem in den meisten hierher gehörenden Organen Beziehungen von beiderlei Art neben einander zu erkennen sind. Es ist daher besser, gleich die Organe und Apparate nach ihrer besonderen Function aufzuführen.

Den Austausch von gas- oder dampsförmigen Stoffen der Aussenwelt mit dem Organismus besorgt die Lunge, in welcher Ausnahme und Abgabe zu gleicher Zeit stattsindet; ein eigenthümlich organisirter Leitungsapparat zwischen ihnen und der äusseren Lust bildet mit ihnen zusammen den Athmungsapparat, Respirationsapparat. — Unterstützt wird die Lunge in dieser Thätigkeit durch die äussere Haut (s. Sinnesorgane).

Die Aufnahme der festen Stoffe der Aussenwelt in das Blut ist die Function des Verdauungsapparates, Digestionsapparates, dessen Einrichtung der Art ist, dass durch dieselbe zugleich, als Vorbereitung für die Möglichkeit der Aufsaugung, die festen Stoffe in die nöthige flüssige Gestalt übergeführt werden, in welcher allein sie zur Aufnahme geeignet sind.

Die Abgabe von Stoffen an die Aussenwelt in tropfbar flüssiger Lösung ist die Bedeutung der Harnwerkzeuge, des uropoëtischen Apparates, welcher aus den absondernden Nieren und einem ziemlich zusammengesetzten Ausleitungsapparate gebildet wird. Ihm zur Seite steht die Leber, deren Secretionsproduct, die Galle, indessen noch eine Verwendung in dem Verdauungsprocesse findet. Jedenfalls wird die Galle in den Darmcanalergossen und die Leber wird deshalb gewöhnlich zum Verdauungsapparategerechnet.

Eine eigenthümliche Stellung nehmen die Geschlechtstheile ein. Diese sind nämlich ihrer Bedeutung für den Organismus nach Apparate für Ausführung von Absonderungsstoffen in die Aussenwelt, jedoch ist diese Ausführung kein Glied in der Kette der zu dem Stoffaustausch des Organismus mit der Aussenwelt gehörigen Hergänge. Ihr Vorhandensein und ihre Function ist für den Organismus selbst von keiner Bedeutung; sie können deshalb auch nicht als Ernährungsorgane im eigentlichen Sinne angesehen werden. — Unpassend ist es, sie als eine besondere Klasse von Organen hinstellen zu wollen, als Organe für Erhaltung der Species, und ihnen die anderen Organe des vegetativen Lebens als Organe für Erhaltung des Individuums entgegen zu stellen. In ihrer Bedeutung für den Organismus selbst sind sie nur Secretionsorgane und ihre eigenthümliche Stellung wird nur dadurch bedingt, dass ihr Secret eine eigenthümliche Verwendung findet.

Da die Processe der Stoffaufnahme in das Blut und der Stoffabgabe aus dem Blute zunächst nur durch möglichst nahe und vielseitige Berührung des Blutes mit der Aussenwelt zu Stande kommen können, so sieht man leicht ein, dass ein in allen den hierher gehörigen Apparaten vorhandenes oberstächlich gelegenes Netz von Capillaren in gleicher Weise der Centralpunkt ihrer Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung der Centralpunkt der Anordnung sein muss, wie die Nervenausbreitung

Die bezeichneten Capillarnetze finden sich, wenigstens wenn sie auf grössere Flächen ausgedehnt sind, immer in Schleimhäuten angeordnet. Man pflegt deshalb die Schleimhäute und ihre in dem histologischen Charakter etwas veränderten Fortsetzungen in die Drüsengänge als die functionelle Grundlage aller Eingeweide im engeren Sinne anzusehen; und in gleicher Weise kann man die Schleimhäute auch als die anatomische Grundlage des Baues derselben ausgesen.

Geht man von diesem Standpunkte aus und nimmt man die Ausbreitung der Schleimhäute als bestimmend an, so findet man, dass die Eingeweide anatomisch in zwei grosse Gruppen zerfallen, indem zwei getrennte grosse Schleimhautzüge ihnen zu Grunde liegen, nämlich 1) der Lungen-Parm-Schleimhautzug (tractus mucosus pneumentericus s. gastro-pulmonalis) und 21 der Harn-Geschlechtstheile-Schleimhautzug (tractus mucosus genito-urinarius s. uro-genitalis).

Der Tractus muçosus pneumentericus beginnt mit der Mundöffnung und der Nasenöffnung und endet an dem After, nachdem er in Gestalt
eines Rohres (des Darmrohres) den ganzen Körper durchzogen hat; ausgestülpte Fortsetzungen desselben kleiden die Ausführungsgänge der in den
Darm ausmündenden Drüsen aus und eben so die Luftgänge der Lunge,
welche anatomisch genommen einer solchen Drüse vollkommen gleich ist.

Der Tractus mucosus genito-urinarius beginnt an der gemeinschaftlichen Oeffnung der Harn- und Geschlechtswerkzeuge und endet einerseits in den Nieren als dem äussersten Punkte der Harnwerkzeuge und andererseits in den Hoden oder den Tuben als den äussersten Punkten der Geschlechtswerkzeuge.

Die beiden Hauptformen, in welchen die Schleimhaut in den Ernährungsorganen anatomisch angeordnet ist, sind diejenigen des Schleimhautrohres und der Drüse.

### Das Schleimhautrohr und das Divertikel.

Das Schleimhautrohr ist eine röhrenförmig angeordnete Schleimhaut, welche mit accessorischen Theilen versehen ist, die ihre Function zu unterstützen geeignet sind. — Jedes Schleimhautrohr wird gebildet aus einer festen zellgewebigen Haut (tunica cellulosa s. nervea), welche die Grundlage des ganzen Baues ist. Nach innen ist dieselbe überzogen von der Schleimhaut und nach aussen ist sie bedeckt von einer Muskelschichte, deren Fasern in der Regel zu den sogenannten organischen Muskelfasern gehören. Durch die Thätigkeit dieser Muskelschichte können Gestaltsveränderungen in dem Rohre erzeugt und dadurch eine Weiterbeförderung seines Inhaltes herbeigeführt werden. Man nennt diese Bewegung wurm förmige Bewegung (motus peristalticus), wendet jedoch diesen Ausdruck vorzugsweise auf den Darmcanal an. - Diese Art der Bewegung wird durch eine zweisache Anordnungsweise der Muskelfasern ermöglicht, durch die Anordnung nämlich als Längsmuskeln und als Ringmuskeln. Die Längsmuskeln verlaufen mit der Axe des Rohres parallel, ihre Wirkung verkurzt daher das Rohr, und da sie auf der äusseren Fläche liegen und die an der inneren Fläche liegende Schleimhaut dieser Verkürzung nicht folgen kann, so stülpen sie an freien Enden den Rand des Robres um; man sieht dieses an Durchschnitten, welche man quer z. B. durch den Darm macht, so lange dessen Muskeln noch reizbar sind, und im gesunden Leben an den beiden Oeffnungen Mund und After, wo sich übrigens der Längsmuskulatur noch eine Modification derselben, die radiale, zugesellt, welche eine vorzugsweise umstülpende und erweiternde Wirkung hat. - Die Ringmuskeln laufen ringförmig oder spiralig um den Canal, ihre Wirkung verlängert und verengert denselben; an den Oeffnungen und auch an manchen Uebergängen eines Canaltheiles in den anderen bilden sie dicht gehäuft starke Muskeln, Schliessmuskeln (sphincteres). Da ihre Wirkung eine verlängernde ist und die Schleimhaut einer solchen weniger leicht folgt, so werden durch die Wirkung der Ringmuskeln freie Enden des Rohres nach innen umgestülpt, was namentlich an den natürlichen Oeffnungen deutlicher hervortritt, wo die Sphincteren dem Willen gehorchend auch für sich allein wirken können.

Einzelne Stellen eines Schleimhautcanales können auch eine besondere Ausbildung erfahren, indem sie zu Behältern (diverticula) werden, in welchen der Inhalt des Canales längere Zeit verweilen und sich anhäufen

tann. Dergleichen Divertikel sind entweder blosse Erweiterungen des Canales, wie z. B. der Magen, oder sie sind einer Wand des Canales in der Weise eingepflanzt, dass sie als blind endende Blasen mit einem mehr oder weniger langen Canale aufsitzen, so z. B. die Gallenblase; aber auch die als blosse Erweiterungen auftretenden Divertikel sind häufig nur einseitige Erweiterungen und nähern sich dadurch der zweiten Art der Divertikel; so ist der Magen eigentlich nur eine Erweiterung der unteren Hälfte des Darmrohres an der Stelle, an welcher er gelegen ist. Mehrere Divertikel befinden sich auch an der Stelle, an welcher ein rechter und ein linker Canal zusammentreffen, um sich zu einem gemeinschaftlichen mittleren Gange zu vereinigen; dieser Art ist die Blase und der Uterus.

### Die Drüse.

Die Druse ist eine Ausbuchtung der Schleimhaut, welche alle Gestalten haben kann zwischen einer einfachen halbkugeligen Grube und einer zusammengesetzten Verästelung. Ihre Bedeutung ist die, dass sie die Ausscheidung gewisser Stoffe aus dem Blute vermittelt. Diese Vermittelung der Ausscheidung, als Thätigkeit des-Organes gedacht, heisst Secretion (secretio), das ausgeschiedene: Secret (secretum)\*). Fast alle Secrete bestehen aus einem specifischen Bestandtbeil und Wasser, wenigen nur, wie z. B. dem Hauttalg, fehlt das letztere. Für die Absonderung des specifischen Theiles dienen die grossen Epitheliumzellen, welche in dem letzten Theile der Drusengänge, der gewöhnlich erweitert ist, gelegen sind. Die übrige Obersläche des Drüsenganges liefert ohne Zweifel das Wasser. Es lässt sich zwar nicht von allen Drusen mit Sicherheit behaupten, dass jene grossen Epitheliumzellen den specifischen Antheil des Secretes liefern, weil man nicht immer im Stande ist, dieses durch Reagentien nachzuweisen; für diejenigen Secrete jedoch, deren specifischer Bestandtheil das Fett ist, ist die Entstehung desselben in den Epitheliumzellen als allgemeines Gesetz mit Sicherheit nachzuweisen. — Bei den grösseren Drüsen mit ästiger Grundlage nehmen noch besondere Blutgefässe Antheil an der Bildung, welche das Material für die Secretion herbeiführen, so wie Nerven, welche diese Gefässe begleiten, und einen grösseren erst in neuester Zeit richtiger erkannten Antheil an dem Zustandekommen der Secretion haben. Die Schleimhautgänge, Gefässe und Nerven werden durch Zellgewebe unter einander vereinigt und bilden alsdann zusammen als Ganzes angesehen die Substanz (parenchyma) der Drüse. Meistens wird diese noch von einer besonderen zellgewebigen Haut umschlossen, der tunica propria der Drüse.

Man macht den Unterschied zwischen einfachen und zusammengesetzten Drüsen, die Verschiedenheit zwischen beiden besteht indessen nur

Bin genauerer älterer Sprachgebrauch bezeichnet mit secretum ein Ausgeschiedenes, welches noch eine Verwendung im Körper findet, mit excretum ein solches, welches wieder an die Aussenwelt geht (z. B. Harn). Diese Begriffe lassen sich jedoch nicht durchführen und sind auch zu unwichtig für den Begriff der Secretion und der Drüse, als dass man versucht sein könnte, sie aufrecht zu erhalten.

darin, dass die einfachen Drüsen nur einen einzigen Absonderungsraum haben, während die zusammengesetzten deren viele besitzen. Nach der Gestalt der Absonderungsräume und nach ihrer Anordnung macht man dann noch einzelne Unterabtheilungen.

Die einfachen Drüsen (glandulae simplices) sind nämlich entweder cryptae, tubuli oder folliculi. Die crypta hat eine ungefähr halbkuge-

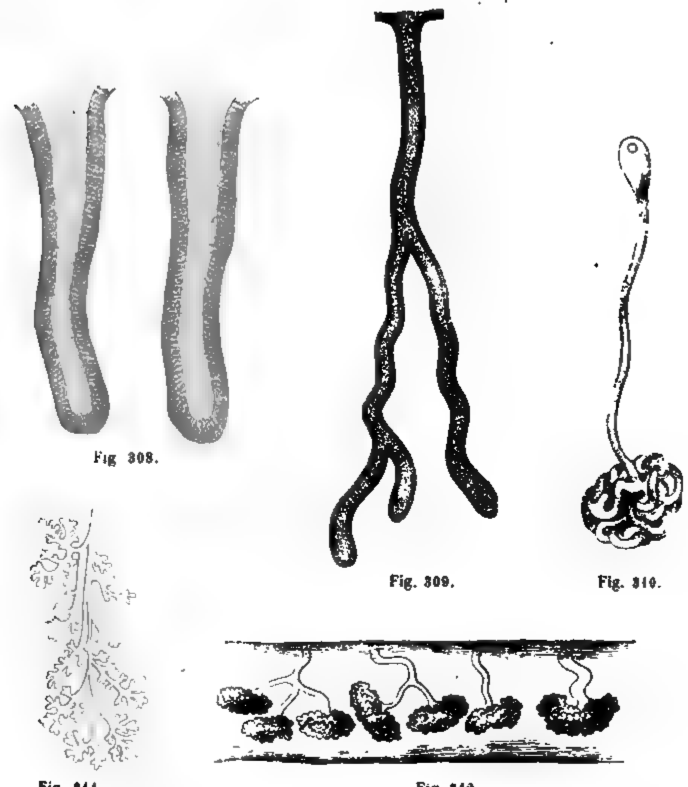


Fig. 811.

Fig. 842.

Fig. 808. Tubulus aus dem Dickdarme des Schweines. (Kölliker.)

Fig. 809. Drüse aus der Schleimhaut des menschlichen Uterus (Kölliker) als Beispiel eines getheilten Tubulus.

Fig. 840. Knaueldrüse aus der Conjunctiva des Kalbes. (Mans.)

Fig. 811. Theil einer fötalen Speicheldrüse (Joh. Muller), als Schema der glandule racemesa

Fig. 312. Kleine Schleimdrüsen "Frey) als Beispiel der glandula racomoça follicularis.

Die Drüse. 615

lige Gestalt; der tubulus eine cylindrische; und der folliculus eine flaschenförmige, d. h. er hat eine weitere Höhle und eine engere Oeffnung auf der
Schleimhaut. Manchmal ist der Tubulus auch an seinem blinden Ende
zwei- oder mehrtheilig und bildet damit den Uebergang zur glandula racemosa. — Eine Varietät des Tubulus ist die Knaueldrüse, ein ein- oder
mehrtheiliger Tubulus, dessen blindes Ende in einen rundlichen Knauel zusammengeballt ist.

Die zusammengesetzten Drüsen (glandulae compositae) sind entweder aggregatae oder racemosae.

Glandulae compositae aggregatae sind Haufen dicht neben einander stehender einfacher oder getheilter tubuli oder folliculi, von welchen öfters mehrere eine gemeinschaftliche Mündung haben.

Glandulae compositae racemosae sind Anhäufungen von tubuli oder folliculi in der Art, dass ein jeder solcher Absonderungsraum in einen mehr oder weniger langen Gang übergeht. Alle Gänge vereinigen sich nach und nach zu einem einzigen sogenannten Ausführungsgang (ductus efferens s. excretorius). Die Gesammtmasse aller Drüsengänge bietet dann das Bild einer Verästelung oder eines Traubenstieles, daher der Name. — Je nachdem die Absonderungsräume in diesen Drüsen folliculi oder tubuli sind, bezeichnet man sie noch besonders als folliculares und tubulosae.

Genaueres über den Bau der Drüsen kann nur bei den einzelnen Drüsen selbst gegeben werden, weshalb auf die Beschreibung dieser verwiesen werden muss.

# Der Verdauungsapparat.

### Die Theile des Verdauungsapparates.

Die Bedeutung des Verdauungsapparates ist die, dass durch denselben gewissen Körpern der Aussenwelt, welche als Nahrungsmittel zu dienen geeignet sind, die löslichen zur Ernährung tauglichen Bestandtheile entzogen werden.

Diese Bedeutung gewinnt der Verdauungsapparat dadurch, dass durch die verschiedenen denselben zusammensetzenden Theile eine Zerkleinerung der Nahrungsmittel, eine Lösung derselben, eine Aufsaugung des Gelösten und eine Wegschaffung des Unlöslichen vermittelt wird.

Die Grundlage des Verdauungsapparates ist ein muskuloser Schleimhautschlauch (Darmrohr), welcher in ununterbrochener Continuität vom Munde bis zu dem After reicht. Dasselbe zerfällt in vier scharfgezeichnete Abtheilungen, an deren jede je eine der oben angeführten dem Verdauungsapparat zukommenden Functionen gebunden ist; es sind die vier Abtheilungen:

Ingestionsapparat, — Mundhöhle, Speiseröhre,

Lösungsapparat, - Magen,

Aufsaugungsapparat, - Dunndarm,

Egestionsapparat, - Dickdarm, Mastdarm.

In dem Ingestionsapparat findet sich die Vorrichtung für die vorläufige mechanische Verkleinerung, nämlich die durch starke Muskeln bewegten, mit den Zähnen bewaffneten Kiefer.

In den anderen Theilen des Darmrohres findet sich als functionell wichtig nur die den ganzen Nahrungsschlauch durchziehende Schleimhaut und die dieselbe umgebende Muskelhaut.

Die Muskelhaut mit ihren Modificationen und den Ergänzungen, welche sie an den beiden Endtheilen des Nahrungsschlauches erfährt, dient der Fortbewegung der Nahrungsmittel aus einer Abtheilung in die andere. Sie wird aus glatten Muskelfasern gebildet von dem Anfangstheile der Speiseröhre etwas unterhalb des Kehlkopfes an bis zu dem After. Die Muskeln der Mundspalte, Mundhöhle, des Schlundkopfes und des ersten Theiles (gegen 2") der Speiseröhre, so wie der äussere Afterschliesser sind aber durch querge streifte Muskelfasern gebildet.

Die Schleimhaut des Darmrohres dient in zweierlei Weise dem Verdauungsgeschäfte selbst. Erstens nämlich liefern Drüsen, welche in der

Schleimhaut selbst enthalten sind oder als selbstständigere grössere Gebilde entfernter liegen, aber ihre Ausführungsgänge auf die Oberfläche der Schleimhaut schicken, Flüssigkeiten, welche durch Lösung und Verflüssigung die Nahrungsmittel zur Aufsaugung, d. h. zum Uebergang in die Gefässe vorbereiten, und — zweitens ist die Schleimhaut die Grundlage einer solchen Ausbreitung von Blutgefässen und Lymphgefässen, welche geeignet ist, diesen Durchtritt flüssiger Stoffe in das Innere dieser Gefässe zu ermöglichen. In den verschiedenen Abtheilungen des Darmrohres ist die Schleimhaut entweder mehr für die eine oder mehr für die andere dieser beiden Bedeutungen organisirt.

In der Beschreibung des Verdauungsapparates sind daher folgende einzelne Theile besonders zu berücksichtigen:

- 1) der Kauapparat,
- 2) die Gestalt des Darmrohres,
- 3) die Muskulatur desselben,
- 4) die Schleimhaut mit den ihr angehörigen Absonderungs- und Aufsaugungsorganen, und
- 5) die frei liegenden grösseren Drusen, Speicheldrusen, Pancreas und Leber.

## Der Kauapparat.

Der Apparat für mechanische Zerkleinerung fester Nahrungsmittel ist ein Theil des animalen Bewegungsapparates und seine Thätigkeit ist dem freien Willen unterworfen.

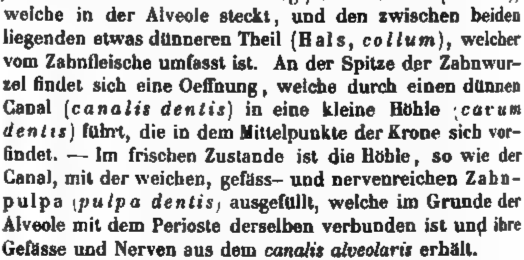
Er besteht aus zwei festen Knochenbogen, den Kiefern, welche durch Muskeln gegen einander bewegt werden können. Ihre einander zugewendeten Ränder sind mit den Zähnen (dentes) bewaffnet, deren Kronen frei in die zwischen den Kiefern eingeschlossene Mundhöhle hineinragen und die nächsten passiven Zerkleinerungsmittel sind.

Die beiden Kiefer und das Gelenk des beweglichen Unterkiefers sind schon in der Knochenlehre beschrieben; — ebenso in der Muskellehre die zu denselben gehörigen Muskeln (Kaumuskeln). Es darf daher hier nur daran erinnert werden, dass die Masse der Muskeln, welche das Aneinanderdrücken beider Kiefer bewirken (der m. temporalis, m. masseter und m. pterygoideus major), sehr bedeutend und ihre Anheftung sehr günstig ist, so dass sie auf einen zwischen den hinteren Backenzähnen liegenden Gegenstand mit sehr wenig Kraftverlust einwirken können. Dieser Muskelmasse gegenüber ist der öffnende Muskel (m. digastricus) allerdings unbedeutend, erhält aber noch so wesentliche Unterstützung durch die Schwere des Unterkiefers und durch den m. pterygoideus minor, dass diese beiden für sich allein schon die Oeffnung zu Stande zu bringen pflegen. Die reibende Bewegung des Unterkiefers ist Nebenwirkung der Schliessmuskeln und des m. pterygoideus minor.

Wegen des Genaueren über diese Theile und ihre Mechanik ist auf die betreffenden Abschnitte zu verweisen, und es bleibt nur noch übrig, die Zähne zu beschreiben.

Die Zähne sind in dem Oberkiefer, so wie in dem Unterkiefer in den schon früher beschriebenen Zahnhöhlen (alveoli) befestigt, und bilden in ihrer Gesammtheit an jedem dieser Knochen eine bogenförmige Reihe; am Oberkiefer sind die beiden Schenkel des Bogens länger und der Scheitel des Bogens spitzer als an dem Unterkiefer, weshalb bei fest auf einander geschlossenen Zähnen die vorderen Zähne des Oberkiefers diejenigen des Unterkiefers etwas überragen. Jede dieser beiden Bogenreihen besteht aus 16 Zähnen von viererlei Gestalt, welche symmetrisch so angeordnet sind, dass von der Mittellinie nach hinten zu auf einander folgen: 2 Schneidezähne (d. incisivi), 1 Eckzahn (d. caninus), 2 kleine Backzähne (d. molares minores s. bicuspidati), 3 grosse Backzähne (d. molares majores.

An jedem Zahne unterscheidet man die mit dem Schmelz überzogene Krone (corona), welche frei in die Mundhöhle ragt, die Wurzel (radix),



Die Befestigung des Zahnes geschieht nur theilweise durch die den Alveolarrand der Kiefer überkleidende Schleimhaut (Zahnfleisch, gingiva) welche den Hals desselben umfasst; grüsstentheils wird sie vermittelt durch das Periost der Alveole, welches mit der inneren Oberfläche derselben eben so fest, wie mit der eingeschlossenen Zahnwurzel verbunden ist.

An den Schneidezähnen und den Eckzähnen sind Fig. 848. Krone, Wurzel und Höhle nur einmal vorhanden; man nennt sie deshalb einfache Zähne (dentes simplices). Der Unterschied zwischen beiden Arten besteht hauptsächlich in der Gestalt der Krone, welche bei den Schneidezähnen meiselförmig, bei den Eckzähnen kegelförmig ist.

Die Backzähne sind zu sammen gesetzte Zähne (dentes compositi), und zwar sind die kleinen Backzähne als aus zwei, die grossen als aus vier einfachen Zähnen zusammengesetzt anzusehen. Die Zusammensetzung gibt sich kund durch die Zahl der Spitzen auf der Kaußäche und durch die Zahl der einfachen Wurzelelemente. — Bei den kleinen Backzähnen findet man zwei einfache Wurzelelemente, welche in eine einzige plattgedrückte Wurzel vereinigt erscheinen; nicht selten, namentlich an den oberen kleinen Backzähnen, zeigt indessen doch die Spitze dieser Wurzel eine Spaltung in

Fig. 813. Längendurchschnitt eines menschlichen Schneidezahnes.

ihre beiden Elemente. Bei den grossen Backzähnen des Unterkiefers findet man zwei (eine vordere und eine hintere) aus je zweien zusammengesetzte abgeflachte Wurzeln; bei denjenigen des Oberkiefers pflegen sich drei Wurzeln zu zeigen, indem die beiden inneren Wurzelelemente zu einer Wurzel verschmolzen, die beiden äusseren dagegen frei sind. Die Wurzeln des letzten grossen Backzahnes sind jedoch gewöhnlich in eine einzige pyramidale verschmolzen. Mehr oder weniger deutlich drückt sich die Entstehung der zusammengesetzten Zähne aus mehreren einfachen Elementen in der Gestalt der Zahnhöhle aus. — Mit dieser Darstellung ist jedoch nicht gesagt, dass die zusammengesetzten Zähne-wirklich in ihrem Entstehen aus einfachen zusammenschmelzen, sondern es ist damit nur ausgedrückt, dass in ihnen das einfache Zahnelement mehrmals wiederholt ist, und dass man ihre Gestalt am besten verstehen kann, wenn man sie sich aus der Verschmelzung solcher entstanden denkt.

Die Zahl der Zähne ist im jugendlichen Lebensalter verschieden von derjenigen im erwachsenen Zustande.

Dem jugendlichen Alter sind nämlich nur 20 Zähne eigen, 2 Schneidezähne, 4 Eckzahn und zwei grosse Backzähne auf jeder Seite eines Kiefers. Da diese Zähne wieder ausgestossen und durch neue ersetzt werden (Zahn-wechsel), so hat man sie Wechselzähne (Milchzähne, dentes de-cidui s. lactei) genannt, die Zähne des Erwachsenen dagegen bleiben de Zähne (dentes permanentes). — Bei dem Zahnwechsel treten an die Stelle der zwei grossen Milchbackzähne die zwei kleinen bleibenden Backzähne.

Die Zeit des Ausbruches der einzelnen Zähne ist bei verschiedenen Individuen sehr verschieden; in der folgenden Tabelle ist eine Darstellung des gewöhnlichsten Verhältnisses gegeben, wobei noch zu bemerken ist, dass in der Regel der Unterkieferzahn früher durchbricht als der entsprechende Zahn des Oberkiefers.

```
Lebensalter.
                  Durchbrechende Zähne.
      8 Monate Innerer Schneidezahn
               Aeusserer Schneidezahn
     12
               Vorderer Milchbackzahn > Milchzähne.
    1.4
     18
               Eckzahn
               Hinterer Milchbackzahn
               Vorderer grosser Backzahn
      6 Jahre
               Innerer Schneidezahn
           ))
               Aeusserer Schneidezahn
      8
               Vorderer kleiner Backzahn
 9 - 10
                                           bleibende Zähne.
10-12
               Eckzahn
               Hinterer kleiner Backzahn
12 - 14
               Mittlerer grosser Backzahn
14-16
               Hinterer grosser Backzahn
16-24
```

Der späte Durchbruch des letztgenannten Zahnes hat ihm den halb scherzhasten, aber allgemein angenommenen Namen, Weisheitszahn (dens sapientiae), verschafft. Die Substanz der Zähne ist ein eigenthümliches Gewebe, welches Verwandtschaft mit dem Knochengewebe hat; es wird Zahnbein (substantia propria dentis, genannt. Es besteht aus einer homogenen knochenharten Substanz, welche von haumförmig verästelten Canälen durchzogen ist, die mit ihrer Axe radial um die Zahnhöhle und den Wurzelcanal gestellt sind: mit ihrem dickeren Ende münden diese Canäle frei in die genannten Höhlen und mit ihrem verästelten berühren sie die äussere Oberstäche des Zahnbeines. Da die Aeste vielsach unter einander anastomosiren, so bilden sie zusammen ein das ganze Zahnbein durchziehendes Röhrensystem.

An der Zahnkrone ist das Zahnbein bedeckt durch eine Schichte sehr harter glasartiger Substanz (Schmelz, substantia adamantina, welche aus prismatischen Fasern besteht, die in radialer Richtung gegen den Mittelpunkt der Krone gestellt sind. Am dicksten ist die Schmelzschichte auf der äusseren Seite der Krone, am dünnsten an denjenigen Seiten derselben, welche anderen Zähnen zugewendet sind.

An der Zahnwurzel und dem Halse ist das Zahnbein von ächter Knochensubstanz (substantia ossea) umgeben, welche am dicksten an der Spitze der Wurzel ist.

Die Substanz der Zahnpulpe wird ausser den in derselben enthaltenen Gefässen und Nerven durch ziemlich fest unter einander verbundene Zellen gebildet, welche bisweilen durch Aufnahme von Kalksalzen in ächte Knochensubstanz umgewandelt gefunden werden.

#### Die Entwickelung der Zähne.

Verschiedene Verhältnisse an den Zähnen und die Alveolen, in welchen deren Wurzeln stecken, können nicht genügend verstanden werden, wenn man nicht die Entwickelung der Zähne kennt. Es wird daher am Platze sein, hier eine kurze Skizze über dieselbe beizufügen, so weit eine solche das Nöthige für das Verständniss jener Formen geben kann. Von besonderem Interesse ist es dabei zu finden, wie gross die Analogie der Entwickelung der Zähne mit derjenigen der Haare ist.

Die erste Anlage für Bildung der Zähne entsteht dadurch, dass von der dicken Epithelialschichte (Zahnwall) auf dem Rande des Kiefers eine nach unten gerichtete Wucherung in die Schleimhaut des Kiefers eindringt. In dieser ist also alsdann eine dem Rande des Kiefers folgende Rinne gebildet, welche mit Epithelium erfüllt ist. — In dieser Rinne bilden sich alsdann erweiterte Stellen, den Anlagen der einzelnen Zähne entsprechend. Diese erweiterten Fachwerke schliessen sich dann gegen einander ab und schliessen sich durch Näherung ihrer Schleimhautränder auch gegen die Mundhöhle ab. Die in einem jeden solchen Fachwerke eingeschlossene Masse von Epithelium wird Schmelzorgan genannt und ihr dünnerer Zusammenhang mit dem Epithelium des Kieferrandes »Stiel des Schmelzorganes«. Auch dieser Zusammenhang schwindet bald und das Fachwerk ist zu einer geschlossenen Höhle geworden. Unterdessen hat sich aber bereits aus der Tiese des Kiesers eine Wucherung der Schleimhaut in Gestalt einer breiten Papille in die Höhle hineingedrängt (Zahnpapille). Indem diese eine der Verknöcherung ähnliche Umwandlung erfährt, wird sie zur Zahnkrone. Jene Verknöcherung schreitet von der Papille gegen innen vorwärts; da aber während dessen die Papille stets in die Länge wächst, so bildet sich nach und nech auch die Wurzel des Zahnes und von der Papille bleibt im ausgebildeten Zustande nur noch der Theil zurück, welcher als pulpa des Zahnes beschrieben wird. Während dieser Umwandelung der Papille bedeckt sich die Krone mit dem Schmelz. - Die beträchtliche Längenausdehnung, welche der Zahn während dieser Entwickelung erfährt, führt dazu, dass er an

dem Kieferrande nach aussen durchbricht und endlich mit der Krone frei in die Mundhobie bineinragt.

Des Zahnsäckehen zeigt während dieser Vorgänge noch interessante Metamorphosen. Es bildet sich zuerst als selbstständiges Gebilde aus der das Zahnsleisch um-

sebenden Schleimhaut und besteht aus einer inneren weicheren und eiper ausseren festeren Schichte. Diese letztere erfährt eine Verknöcherung und die Zahnkrone liegt dann in einer randlichen Knochenkapsel. Mit dem Wachsthume des Zahnes und der Ausbildung der Wurzel nimmt diese Kapsel allmählich eine längliche Gedalt an; ihre gegen die Mundhöble gerichtete Seite wird bei dem Durchbruch des Zahnes durchbohrt und die Ränder der bierdurch entstandenen Geffoung in derselben verschmelzen mit der Knochensubstanz des Kieferrandes. Jene Kapsel ist dadurch zur Alveole geworden und die weiche mnere Schichte des Zahnsäckchens ist nunmehr das Periost der Alveole, welches zugleich mit der Oberfläche der Wurzel fest verbunden ist, und den Zahn dadurch in der Alveole festhält. Die Alveole ist also ein zur Zahnbildung gehöriger Theil und gehört nicht dem Kiefer an.

Die Zahnsäckehen für die bleihenden Zähne bilden sich noch vor vollendeter Ausbildung der Zahnäckehen für die Milchzähne durch insstütpung dieser in der Nähe des kieferrandes, in ähnlicher Weise wie sich die neuen Haarbälge beim Haar-

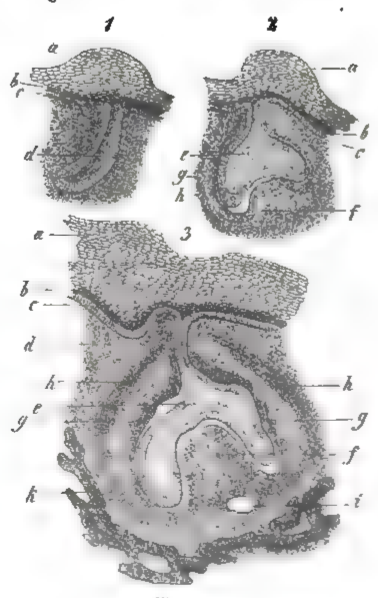


Fig. 844.

wechsel im Grunde des Haarbalges durch Ausstulpung (oder Epithelialwucherung) bilden. In ihnen geschehen sodann in Bezug auf den bleibenden Zahn dieselben Umwandelungen, welche oben zunächst mit Rücksicht auf die Milchzähne beschrieben wurden.

Die mit diesen Processen verbundenen histologischen Vorgänge erfordern eine Beschreibung, welche weiter führen würde, als die Zwecke dieser Digression es gestatten; — es ist daheg in Bezug auf diese auf die histologischen Lehrbücher zu verweisen.

#### Die Gestalt des Darmrohres.

Den Anfang des Darmrohres bezeichnet die in dem unteren Theile des Antlitzes gelegene Mundepalte (os s. rema or is). Dieselbe wird gebildet

Fig. 314. Zur Zahnentwickelung nach Thiersch'schen Präparaten von Schweinsembryonen verticale Querschnitte des Oberkiefers). — †. 2 von einem kleineren Embryo, linke und rechte Kieferbälfte. a. Zahnwall, b. jüngere Schicht des Epithel, c. unterste, d. Schmelzkeim, e. Schmelzorgan, f. Zahnkeim, g. innere und h. äussere Schicht des werdenden Zahnsäckebens. — 3. Von einem älteren Embryo d. Stiel des Schmelzorgans, i. durchschnitzenes Blutgefüss, k. Knochensubstanz (die übrigen Buchstaben wie bei † u. 2).

durch zwei (eine obere und eine untere Hautfalten (Lippen, labium suerius und labium inferius), deren äussere Platte durch die Cutis und
deren innere durch die Schleimhaut des Darmrohres gebildet wird, jedoch so,
dass, die letztere noch als rother Rand der Lippe nach aussen umgeschlagen
erscheint. Die seitlichen Zusammenfügungsstellen der Lippen (commissura
labiorum) befinden sich an den spitzen seitlichen Enden der Mundspalte
(den Mund winkeln, anguli oris). — Die Oberlippe wird nach oben
durch eine jederseits schräg von dem Nasenflügel nach aussen hinabgehende
Falte (sulcus naso-labialis) abgegränzt, und die Unterlippe nach unten
durch eine horizontale Falte (sulcus mento-labialis) zwischen ihr und
dem Kinne.

Durch die Mundspalte gelangt man in die geräumige Mundhöhle (carum oris), welche nach oben durch den harten Gaumen, nach unten nur durch die zwischen den beiden Seitenhälften des Unterkiefers ausgespannte Schleimhaut begränzt wird. Ihre seitlichen Gränzen bilden die Backen (bucrae), welche als Fortsetzung der beiden Lippen zwischen Oberkiefer und Unterkiefer ausgespannt sind. Die Backen werden durch die Schleimhaut des Darmrohres nach innen und die Cutis nach aussen gebildet, zwischen Schleimhaut und Cutis liegt Muskelmasse (namentlich der m. buccinator). — Die Schleimhaut der Mundhöhle wird an der oberen und der unteren Granze der Backen durch die Zahnreihen des Oberkiefers und des Unterkiefers durchbrochen und dadurch wird die Mundhöhle in zwei Räume getrennt, deren einer (Backenhöhle, cavum buccarum) zwischen den Zahnreihen und den Backen gelegen ist, und deren anderer (Mundhöhle, cavum oris im engeren Sinne) von den Zahnreihen umschlossen wird; hinter dem hintersten Backzahne hängen aber beide Höhlen zusammen und gehen gemeinschaftlich durch den isthmus faucium in die Pharynxhöhle über. In die Backenböhle mündet eine Speicheldrüse (die parotis), und in die Mundhöhle i. e. S. mündet ebenfalls eine Speicheldruse (die als eine einzige anzusehenden gland. salivales submaxillaris und sublingualis).

Aus dem Boden der Mundhöhle erhebt sich als starke Hervorragung eine mit Muskelsubstanz erfüllte Schleimhautfalte, die Zunge (lingua); diese ist ein von oben nach unten plattgedrückter Körper, welcher daher eine grössere obere Fläche (dorsum linguae), eine kleinere untere Fläche (superficies inferior linguae) und zwei, beide verbindende Ränder (margines linguae) besitzt. Man unterscheidet an ihr den hinteren Theil (Wurzel, radix linguae), den vorderen spitz auslaufenden Theil (Spitze, apex linguae) und den mittleren Theil (Zungenkörper, corpus linguae). Der dünnere Theil (basis linguae), mit welchem die Zunge auf dem Boden der Mundhöhle aufsitzt, ist in unmittelbarer Verbindung mit einem kleinen Knochen. dem Zungenbein.

Das Zungenbein (os hyoides) ist huseisensörmig gestaltet und wird aus einem unpaaren mittleren Stück (basis) und zwei paarigen seitlichen Stücken (Hörner, cornua) zusammengesetzt. Das mittlere Stück (basis s. corpus ossis hyoides) ist ein slaches Knochenstück, dessen obere etwas nach vorn gewendete Fläche gewölbt und dessen untere nach hinten gewendete Fläche vertiest ist.

Auf der vorderen Fläche trennt eine kreuzförmige Leiste zwei obere und zwei untere Gruben (fovene superiores und inferiores) von einander ab.

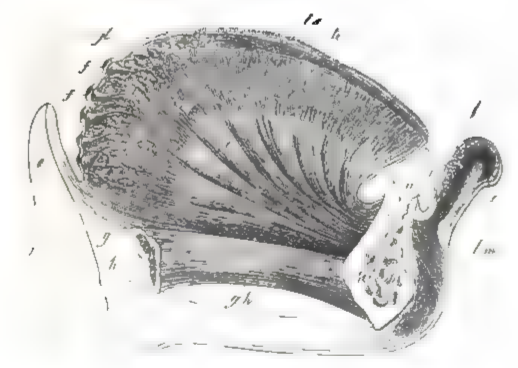


Fig. \$45.

An den Seitenrändern der Basis sitzen jederseits, durch Gelenkverbindung mit 🔎 ibnen vereinigt, die Zungenbeinhörner, ein oberes und ein unteres (cornu superius s. minus, und cornu inferius s. majus). Das untere oder grosse Horn ist ein dünnes rundliches Knochenstück, dessen befestigtes Ende etwas breiter und flacher, und dessen freies Ende zu einem Knopfe angeschwollen ist; seine Axe liegt der Mittelebene des Körpers ungefähr parallel. Das obere oder kleine Horn ist ein kleines Knöchelchen von der Gestalt und Grösse eines kleinen Gerstenkornes; es ist häufig ganz knorpelig und steht durch ein festes rundliches Band (ligamentum stylo-hyoideum) mit dem processus styloides des Schläfenbeines in Verbindung, so dass durch dessen Vermittelung das Zungenbein an die Schädelbasis aufgehängt erscheint. In dem lig. stylo-hyoideum sind nicht selten kleine knorpelige oder knöcherne Kerne (corpuscula triticea) enthalten. Manchmal sind diese auch sehr long, bis zu einem Zoll und mehr, und sind dann auch nicht selten mit dem processus styloides in knöcherner Verbindung, so dass dieser, durch dieselben vergrössert, eine monstrose Länge besitzt. - Von der in der Mittellinie des Körpers gelegenen Leiste des Zungenbeinkörpers geht eine sehnige senkrecht gestellte Platte nach oben, welche die beiden Seitenbälften der Zunge zum Theil trenpt (septum linguae); bäufig ist diese Sehnenplatte theilweise so verdickt, dass man sie als eine besondere knorpelige Grundlage der Zunge Zungenknorpel, cartilago linguae) auffasst. Der verdickte, Zungenknorpel genannte, Theil der Sehnenplatte ist ein kurzerer oder längerer Streif.

Fig. 343. Längendurchschnitt der Zunge, des Unterkiefers, der Unterlippe und des hehldeckels, m. Unterkiefer, d. Schneidezahn, h. Zungenheinkörper, s. Kehldeckel, s. m. sphincter oris, l. m. in. levator menti, l. glandulae labiales, g. h. in. genio-hyoideus, g. m. genio-hyoideus, g. m. genio-glossus, g'. m. glosso-epiglotticus, l. s. m. lingualis superior, tr. m. lingualis transversus, f. follikulardrüsen der Zunge, gl. glandulae linguales. [Arnold., ]

welcher mit einer breiteren Basis auf der erwähnten Leiste des Zungenbeines festsitzt und spitz zulaufend sich gegen die Zungenspitze zu wendet.

Die hintere Gränze der Mundhöhle bezeichnet der weiche Gaumen (palatum molle; Gaumensegel, velum palatinum), eine Schleimhautsalte, welche in Fortsetzung des harten Gaumens nach hinten herunterhängt. Die Schleimhaut ihrer hinteren Fläche ist eine Fortsetzung der Nasenschleimhaut, diejenige ihrer vorderen Fläche gehört der Mundhöhle an. Das Gaumensegel ist im Ganzen halbmondförmig gestaltet, jedoch so, dass in der Mitte seines freien Randes ein kleines kegelförmiges Zäpfchen (uvula, staphyle) herunterhängt. Die seitlichen Gränzen des freien Randes steigen nach abwärts und trennen sich dabei in eine hintere und eine vordere Falte. Die vordere Falte (columna anterior s. glosso-palatina) endet an der Zungenwurzel, die hintere Falte (columna posterior s. pharyngo-palatina) endet in dem Pharynx hinter der Zunge. Zwischen beiden Falten befindet sich ein dreieckiger vertiefter Raum, dessen obere Spitze die Uvula erreicht, und in welchem unten zunächt der Zunge eine Drüse, die Mandel (tonsilla) gelegen ist. Der Raum zwischen der Zungenwurzel und dem freien Rande des Gaumensegels heisst isthmus faucium und man unterscheidet an demselben wieder den durch die columnae anteriores umschlossenen weiteren arcus glosso-palatinus und den von den columnae posteriores umschlossenen schmaleren arcus pharyngo-palatinus.

Durch den isthmus faucium gelangt man in den Schlundkopf (pharynx). den ersten in senkrechter Richtung gehenden Theil des Darmcanals. Derselbe ist oben weiter und geht nach unten unmittelbar in die engere Speiseröhre (oesophagus) über. Man kann ihn deshalb als den trichterförmigen Anfang dieser letzteren auffassen. Er ist oben an der Schädelbasis befestigt an der Fläche, welche durch die Reihe von Nerven- und Gefässlöchern foramen ovale, caroticum, lacerum) umschrieben wird. Seine hintere freie Wand liegt auf der Wirbelsäule und deren vorderen Muskeln (m. rectus capitis anterior major und m. longus colli); ihr Anfang wird an der Schädelbasis durch das tuberculum pharyngeum auf der unteren Flache der pars basilaris des Hinterhauptes bezeichnet; nach unten geht sie unmittelbar in die Speiseröhre über. Die Seiten wände liegen frei und sind nur durch einen kleinen Zwischenraum, in welchem Gefässe, Nerven und kleinere Muskeln des Schlundkopfes und weichen Gaumens gelegen sind, von den m. pterygoides getrennt. - In die vordere Wand münden vier andere Höhlen ein und es befinden sich deshalb in derselben eben so viele Oeffnungen. In der Mitte der vorderen Wand führt der isthmus faucium in die Mundhöhle, — in den höher gelegenen Theil des Schlundkopfes (fornix pharyngis) mundet durch die choanae narium die Nasenhöhle ein, - unmittelbar hinter diesen, eigentlich schon in der Seitenwand des Pharynx ist die Oeffnung der tuba Eustachii, - in den unteren Theil der vorderen Wand mündet die Kehlkopshöhle mit einer schmalen senkrechten Spalte (fissura laryngea) ein, über welcher der Kehldeckel (epiglottis) als eine quergestellte aufgerichtete Platte in das Lumen des Schlundkopfes hereinragt. — Die Oeffnung der Nasenhöhle in den fornix pharyngis ist so breit, dass die Seitenwände der Nasenhöhlen unmittelbar in

die Seitenwände des Pharynx thergeben; hier hat also der Pharynx eigentlich gar keine vordere Wand. Zur Seite des isthmus faucium wird die vordere Pharynxwand nur durch die Säulen des weichen Gaumens, insbesondere durch die columnae pharyngo-palatinae, gebildet; unter dem isthmus faucium ist sie aber vollständig und ist eine Fortsetzung theilweise der columnae pharyngo-palatinae, theilweise der Zungenschleimhaut und ihre Continuität ist durch die faura laryngea nur wenig unterbrochen. So lange sie auf dem Kehlkopfe liegt, ist die vordere Wand des Pharynx fest mit dessen hinterer Fläche verbunden. Erst unterhalb des Kehlkopfes wird sie frei und bildet mit den Seitenwänden und der hinteren Wand des Schlundkopfes ein nunmehr ringsum freies rundes Rohr, die Speiseröhre (oesophagus), deren Anfang an diese Stelle zu setzen ist.

An allen Stellen, an welchen von dem Munde bis zum Ende des Pharynx die Schleimhaut des Darmrohres in spitzen einspringenden Winkeln umgebogen ist, finden sich in der Mittellinie des Körpers kleine in den Winkel vorspringende Falten derselben, welche Bändchen (frenula) genannt werden; es findet sich daher ein frenulum labii superioris in dem Winkel zwischen Oberlippe und Oberkiefer, — ein frenulum labii inferioris zwischen Unterlippe und Unterkiefer, — ein frenulum linguae zwischen dem Boden der Mundhöhle und unterer Zungenfläche, — und ein frenulum epiglottidis zwischen Zungenwurzel und oberer Fläche des Kehldeckels.

Die Speiseröhre (oesaphagus) verläuft als ein gleichmässig cylindrisches Rohr durch die Brusthöhle gerade nach unten und tritt durch den hiatus vesophageus des Zwerchfelles in die Bauchböhle ein. Unterhalb des Zwerch-

felles erweitert sich die Speiseröhre tiemlich schnell zu dem Magen (ventriculus). Dieser ist eine sackförmige Erweiterung des Darmtohres, die an der Eintrittsstelle der 
Speiseröhre weiter ist als an dem anderen Ende, welches in die Fortsetzung des Darmcanales übergeht. Die Lage desselben ist eine quere, jedoch so, dass seine Axe nach rechts hinabgesenkt liegt. Der weitere Theil (fundus s. saccus coecus ventri-

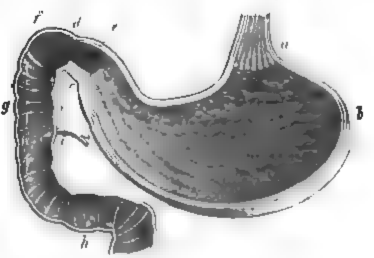


Fig. 346.

bildet das linke obere Ende und der engere Theil (pars pylorica) bildet das rechte untere Ende. Die trichterförmig erweiterte Speiseröhre (cardia) mündet in den oberen Rand des fundus ein; die obere Gränzlinie des Magens von der Speiseröhre über die cardia hin zum Ende des Magens 'pylorus) ist daher kleiner, als diejenige, welche um den fundus herum auf

Fig. 346. Magon und Duodenum im Durchschnitt. a. cardia, b. fundus ventriculi, c. plica propylorica, d. pylorus, e antrum propyloricum, f. pars horizontalis superior duodeni, g. pars descendens duodeni, h. pars horizontalis duodeni, i. ductus pancreaticus und dessen (mit dem ductus choledochus gemeinschaftliche) Einmündungsstelle in das Duodenum.

der unteren Seite zum pylorus geht; und erstere heisst deshalb die kleine Magenkrümmung (curvatura minor), letztere die grosse Magenkrümmung (curvatura major). Das Ende des Magens wird bezeichnet durch eine stark nach innen vorspringende ringförmige Schleimhautfalte (valvula pylorica, pylorus, Pförtner), in welcher ein muskuloser Ring gelegen ist. Von der äusseren Fläche des Magens her ist diese Stelle an einer seichten rinnenförmigen Vertiefung zu erkennen. Ungefähr 1" vor derselben findet sich an der curvatura major schon eine kleine auch von aussen durch eine Einschnürung erkennbare Schleimhautfalte (plica propylorica). Der Theil der Magenhöhle, welcher zwischen dieser und dem Pylorus gelegen ist, heisst antrum pyloricum.

An dem Pylorus beginnt als unmittelbare Fortsetzung des Magens der Dünndarm (intestinum tenue). Dieser ist ein cylindrischer Schlauch von bedeutender Länge (ungefähr 20'), welcher in vielen Windungen die Bauchhöhle erfüllt. Genau genommen ist die Gestalt desselben übrigens nicht cylindrisch, sondern mehr diejenige eines abgestumpften Kegels, denn von dem Anfange des Dünndarmes bis zu seinem Ende nimmt sein Durchmesser um etwa ein Drittel ab. Der Anfangstheil des Dünndarmes ist mit kurzem Zellgewebe an die Rückenwand der Bauchhöhle gehestet und wird mit dem besonderen Namen Zwölffingerdarm (duodenum) bezeichnet. Der Verlauf dieses Theiles ist erst ziemlich horizontal nach rechts und hinten (pars horizontalis s. transversa superior), dann senkrecht absteigend (pars descendens) und dann wieder ziemlich borizontal nach links (pars horizontalis s. transversa inferior) bis in die Mittellinie des Körpers auf dem dritten Lendenwirbel. Die pars horizontalis superior erreicht in ihrer Richtung nach hinten erst die Ruckenwand der Bauchhöhle und nur die pars descendens und die pars horizontalis sind an diese angeheftet. Das Ende des Duodenum ist durch keine besondere Beschaffenheit des Darmrohres selbst bezeichnet, sondern nur durch seine Lage unter dem Mesokolon oder vielmehr durch den Eintritt des Darmrohres in die bintere Wand des grossen Peritonäalsackes. -Von dieser Stelle an ist der ganze Dünndarm an der Peritonäalfalte, welche Gekröse (mesenterium) genannt wird, aufgehängt. Eine Trennung dieses Theiles des Dunndarmes in eine obere Hälfte (Leerdarm, jejunum) und eine untere Hälfte (Krummdarm, ileum) ist unpassend, indem sie sich auf keine charakteristischen Punkte gründet und nur den Vortheil hat, bequeme Namen für »oberer Theil« und »unterer Theil« des Dünndarmes zu liefern; wogegen sie aber auch wieder den grossen Nachtheil hat, die Meinung zu erwecken, als ob zwei verschiedenartige Theile in dem Dunndarme vorhanden wären. In der pars descendens duodeni findet sich an deren hinterer innerer Seite die gemeinschaftliche Einmundung der Ausführungsgänge der beiden grossen Verdauungsdrüsen. Leber (hepar) und Bauchspeicheldruse (pancreas), deren erstere in dem rechten Hypochondrium und deren letztere auf der Rückenseite der Bauchhöhle hinter dem Magen gelegen ist. Die Einmundungsstelle ist durch eine kleine nach innen vorspringende Falte (plica longitudinalis duodeni) bezeichnet.

Das Ende des Dunndarmes bezeichnet sein Eintritt in den Dickdarm

intestinum crassum s. colon) und die daselbst befindliche Blinddarmklappe (valvula Bauhini s. coli s. ileo-coscalis). Der Dickdarm ist ein etwa 5-6' langer Theil des Darmrohres, welcher fast den doppelten Durchmesser wie der Dünndarm hat. Er beginnt mit einem blinden Ende (Blinddarm, saccus coecus coli s. intestinum coecum), welches in der rechten regio iliaca durch lockeres Zellgewebe an die innere Fläche des musculus iliacus angeheftet ist. Von hier aus steigt das Kolon auf der rechten Seite des Bauches, an die Rückenwand mit kurzem Zellgewebe angehestet, bis unter die Leber hinauf (colon ascendens); sodann verläust es in borizontaler Richtung, in eine Peritonäalfalte (mesocolon) aufgehängt, bis sum linken Hypochondrium (colon transversum); und steigt zuletzt, mit kurzem Zellgewebe an die Rückenwand angeheftet, auf der linken Bauchseite bis in die linke regio iliaca hinab (colon descendens). Von da geht das Kolon in einem durch eine Peritonäalfalte aufgehängten schlingenförmigen Bogen (flexura sigmoides s. iliaca coli) in das Becken hinab und verläuft dort vor dem Kreuzbeine, an dasselbe durch lockeres Zellgewebe angebestet, bis zum After (anus) hinab. Dieser letzte im Becken gelegene Theil des Kolon heisst Mastdarm (intestinum rectum). An dem stumpfen Ende des Blinddarmes befindet sich ein kleiner federkieldicker 2-3" langer Anhang (Wurmfortsatz, appendicula vermiformis), welcher eine grosse Menge von Drüsen enthält. Von dem Wurmfortsatze aus gehen drei lange Muskelstreisen (taeniae longitudinales) über die ganze Länge des Kolon hin his auf die flexura sigmoides, wo sie allmählich breiter werden, bis sie zu einer continuirlich das Darmrohr umgebenden Längsfaserschichte zusammenfliessen. Zwischen denselben drüngt sich die Wandung des Kolon bauschig hervor, ist aber durch viele quer von einer taenia zur andern gebende einspringende Einschnürungen so abgetheilt, dass zwischen den drei Ineniae drei Reihen blasiger Erweiterungen liegen, welche man Dick darmzellen (haustra s. cellulae coli) nennt. — An der Stelle, an welcher der Dunndarm in den Dickdarm einmundet und welche sich ungefähr 2" über dem blinden Ende des Blinddarmes in der inneren Wand des colon ascendens findet, wird durch die Schleimhaut eine Klappenvorrichtung gebildet, die valvula Bauhini. Es drängen sich nämlich eine obere (labium superius) und eine untere (labium inferius) Schleimhautfalte dergestalt in das Lumen des Dickdarmes hinein, dass sie eine horizontal liegende schlitzförmige Spalte zwischen sich lassen, durch welche der Inhalt des Dünndarmes in den Dickdarm übertreten kann, welche sich aber bei einem Drucke vom Dickdarme aus schliesst und dadurch dem Dickdarminhalte den Rücktritt in den Dunndarm unmöglich macht.

Das untere Ende des Mastdarmes ist der After (anus), eine rundliche Oeffnung, welche in der rima clunium versteckt liegt, und in welcher die Darmschleimhaut in die äussere Haut übergeht. Im geschlossenen Zustande ist der Rand dieser Oeffnung in zahlreiche radiale Falten gelegt, welche sich während des Durchtrittes des Mastdarminhaltes verstreichen.

## Die Muskulatur des Darmrohres.

Um die schleimhäutige Grundlage des Darmrohres sind die Apparate für die Fortbewegung des Inhaltes desselben in Gestalt von Muskeln gelagert. So weit das Darmrohr frei ist, d. h. von dem Beginne des Oesophagus an dem unteren Rande des Kehlkopfes bis zum After, weicht die Anordnung dieser Muskulatur nur wenig von dem allgemeinen Schema der Muskulatur eines Schleimhautrohres überhaupt ab. Wesentliche Modificationen erfährt dieselbe dagegen an den Stellen, an welchen das Darmrohr mit den animalen Apparaten des Körpers verbunden ist, d. h. an dem Ingestionsapparat (Mund und Schlundkopf) einerseits und an dem After andererseits; es sind deshalb getrennt zu behandeln:

- 1) die Muskulatur des freien Darmrohres,
- 2) die Muskulatur des Ingestionsapparates,
- 3) die Muskulatur des Afters.

#### 1) Die Muskulatur des freien Darmrohres.

In der ganzen Länge des freien Darmrohres ist, wie eben erwähnt, die Muskulatur seiner Wandungen diejenige, welche als zur Röhrenbildung überhaupt gehörig beschrieben wurde; es findet sich nämlich eine äussere Längsfaserschichte und eine innere Ringfaserschichte, deren erste die Verkürzung, deren letzte die Zusammenschnürung des Rohres erzeugt. Man findet daher die Längsmuskulatur am stärksten entwickelt in der Speiseröhre und in dem Mastdarme, welche beide durch rasche Verkürzung ihren Inhalt mit Schnelligkeit weiter befördern.

Das allgemeine Schema erfährt nur an dem Magen eine wesentliche Abänderung, im Uebrigen ist es für den ganzen freien Darmtractus nur geringen Modificationen unterworfen.

Die Ringfaserschichte ist in dem Oesophagus ziemlich mächtig und schliesst sich unmittelbar an den unteren Rand des später zu beschreibenden m. constrictor faucium inferior (m. laryngo-pharyngeus) an. Ihre Fasern laufen theils ringformig, theils spiralig um das Schleimhautrohr. Die Wirkung der letzteren Fasern ist zusammengesetzterer Art, indem sie mit der Verengerung zugleich eine Verkürzung und horizontale Verschiebung erzeugen und daher die Wandung des Oesophagus in drehender Bewegung über den Bissen hinaufziehen. An der Stelle, an welcher sich der Oesophagus zur cardia erweitert, sind sie dichter gedrängt und bilden einen festeren muskulosen Ring (m. sphincter cardiae). Auf den Magen übertretend behält diese Schichte ihren horizontalen ringförmigen Charakter bei und umschliesst daher den Magen in einer auf die Axe desselben schief gestellten Richtung. Sie ist aber nur in der Nähe der cardia deutlich und verliert sich gegen den Pylorus bin allmählich, indem ihre Faserbundel dünner und vereinzelter werden. Sie führt auf dem Magen wegen ihrer Richtung zu dessen Axe den Namen fibrae obliquae. — Der auf solche Weise gegebene Verlust der aus dem Oesophagus stammenden Ringfaserschichte des Darmcanals wird dadurch compensirt,

dass an dem fundus ventriculi eine neue Ringfaserschichte (fibrae circulares) beginnt, welche, nach aussen von den fibrae obliquae liegend, in senkrechter Richtung zur Axe des Magens verläuft. Sie beginnt mit engeren
Kreisen an dem blinden Ende des fundus ventriculi und umfasst den Magen
als eine dichte Muskelschichte, welche unmittelbar in die Ringfaserschichte
des Dünndarmes übergeht und als solche ohne Unterbrechung sich bis zur
ralvula Bauhini fortsetzt, in deren Schleimhautfalten sie endet. An dem Pylorus bildet sie durch Häufung ihrer Fasern einen dicken Muskelring (m.
sphincter pylori). — Das gleiche Verhältniss wiederholt sich an dem
Dickdarme, indem an dem blinden Ende des intestinum coecum eine neue
Ringfaserschichte beginnt; welche sich dann ohne Unterbrechung bis zum
After fortsetzt, wo sie mit einer letzten Anhäufung ihrer Fasern als ein festerer
muskuloser Ring (m. sphincter ani internus) endet.

Die Längsfaserschichte beginnt an dem oberen Ende des Oesophagus und entspringt hier zum Theil von dem unteren Rande der Platte des Ringknorpels. Sie bildet eine geschlossene äussere Muskelschichte und setzt sich ohne Unterbrechung bis zur valvula Bauhini fort. An dem Magen gehen die Längsfasern von der Cardia auf die pars pylorica und das Duodenum als geschlossene dichte Schichte über die curvatura minor, als zerstreutere und dünnere Faserschichte dagegen über die curvatura major und die Seitenflächen des Magens. — An der valvula Bauhini treten die Längsfasern des Dünndarmes in die Ringfaserschichte des Dickdarmes über, und dagegen beginnt eine neue Längsfaserschichte an dem Blinddarme. - Die appendicula vermisormis besitzt nämlich eine starke Längsmuskelschichte und diese tritt in drei scharf getrennten einzelnen Bundeln auf den Blinddarm über, als taeniae longitudinales coli. Ueber das ganze Kolon laufen diese drei Bänder getrennt und erst in der flexura sigmoides coli verbreitern sie sich, bis sie zu einer geschlossenen dichten Längsfaserschichte werden, welche an der äusseren Obersläche des Mastdarmes bis zum After hinunter laufen und sich hier im diaphragma pelvis und dem sphincter ani externus verliert.

#### 2) Die Muskulatur des Ingestionsapparates.

An seinem obersten Theile nimmt der Darmcanal eine Gestalt an, welche von der typischen Gestalt eines muskulosen Schlauches in mehreren Punkten abweicht. Seine vordere Wand ist hier nämlich, wie in dem vorigen Abschnitte bereits erwähnt wurde, durch mehrere Oeffnungen unterbrochen und der dadurch schon gestörte Charakter seiner Muskulatur wird noch mehr verändert, indem sich derselben noch sogenannte willkürliche Muskeln hinzugesellen, welche diese Stelle des Darmrohres befähigen, als Ingestionsapparat für die rohen Ernährungsstoffe aufzutreten.

Die Eigenthümlichkeit der Muskulatur des Schlundkopfes gibt sich dadurch kund, dass Längsmuskelfasern als unmittelbare Fortsetzung der Längsmuskulatur des Oesophagus in dessen Wandung nicht vorhanden sind, indem deren Function (Verkürzung des Schlundkopfes) auf indirectere Weise verschen wird; die Ringmuskulatur ist dagegen allerdings zwar vor-

handen, aber in ihrem Charakter sehr abgeändert, indem sie nicht in Gestalt geschlossener Kreise austritt, sondern in derjenigen von Schlingen, welche die Seitenwände und die hintere Wand des Pharynx umsassen. Zu diesen modificirten Darmrohrmuskeln tritt dann noch eine neue Klasse von Muskeln hinzu, welche von Skelettheilen entspringend sich in Theile des Ingestionsapparates einsenken und dort frei endigen; sie sind Einmengungen animaler Elemente in die Schlundkopsmuskulatur.

In der Muskulatur des Ingestionsapparates sind deshalb solche Theile zu unterscheiden, welche nur Modificationen der Darmrohrmuskulatur sind, und solche Theile, welche neu als dem Ingestionsapparat eigentbümlich hinzukommen und durch ihren Ursprung an Skelettheilen bei Endigung in dem Darmrohre die Vereinigung der animalen mit der vegetativen Sphäre des Organismus in dem Ingestionsapparate des Darmcanales bezeichnen.

Diese Vereinigung ist aber nicht nur durch die Anordnung der Muskulatur, sondern noch dadurch angedeutet, dass die primitiven Muskelfasern, aus welchen alle dem Ingestionsapparate angehörigen Muskeln zusammengesetzt werden, nicht dem Systeme der glatten Muskelfasern angehören, wie die Muskelfasern an dem ganzen übrigen Darmcanale, sondern dem Systeme der quergestreiften Muskelfasern. Diese Besonderheit setzt sich auch noch mehr oder weniger tief in die Speiseröhre binunter fort.

In dem Folgenden sind besonders zu behandeln:

- a) die modificirte Darmrohrmuskulatur des Schlundkopfes,
- b) die Längsmuskulatur des Schlundkopfes,
- c) die Muskeln der Mundspalte,
- d) die Muskeln der Zunge,
- e) die Muskeln des Zungenbeines,
- f) die Muskeln des weichen Gaumens,
- b) bis f) sind die neu hinzutretenden animalen Elemente.

# a) Die Darmrohrmuskulatur des Ingestionsapparates (constrictores pharyngis).

Wie vorher ausgesprochen wurde, nimmt die Ringmuskulatur des Schlundkopfes einen schlingenförmigen Charakter an. Die Schlingen, welche dieselbe bilden, entspringen von den Scitentheilen der vor dem Schlundkopfe gelegenen Gebilde und umfassen die Seitenwände und die hintere Wand des Pharynx: oder, wenn man es lieber so auffassen will, sie entspringen an dem Seitentheile eines solchen Gebildes und enden nach Umfassung des Schlundkopfes an dem ihrem Ursprungspunkte symmetrischen Punkte der anderen Seite. Für solche Ursprünge sind nur festere Bildungen geeignet, — Ursprünge der schlingenförmigen Schlundkopfmuskulatur können daher nur bieten

- 1) der Kehlkopf;
- 2) das Zungenbein;
- 3) das Kiefergerüste.

Demgemäss zerfällt die bezeichnete Muskulatur in drei grössere Abschnitte, welche durch die eben angegebenen Ursprungspunkte vor einander charakterisirt sind und welche gemeinsam als constrictores phuryngis

Schlundschnürer) bezeichnet werden. Es gibt demnach folgende drei Constrictoren des Schlundkopfes:

 der Kehlkopfschlundschattrer, — constrictor pharyngis inferior s. musc. laryngo-pharyngeus;

2) der Zungenbeinschlundschnurer, - constrictor phorynges medius s.

musc. hyo-pharyngeus;

 der Kieferschlundschnürer, — constrictor pharyngis superior s. musc. gnatho-pharyngeus.

Jeder dieser drei Muskeln ist an seinen vorderen Ursprüngen schmaler als auf der hinteren Pharynxwand, seine Fasern gehen daher fächerförinig nach

bisten aus einander und in der hinteren Mittelliuie des Schlundkopfes erreicht diese lacherförmige Ausbreitung ihre grösste Ausdehnung. Daher kommt es denn, dass auf der hinteren Wand des Pharynx die Constrictoren einander decken und zwar deckt immer der untere den oberen.

Jeder derselben zerfällt wieder in zwei Portionen, deren Unterscheidung von den muzelnen hesonderen Ursprungsstellen entnommen ist; und in den m. gnatho-pharyn-geus reiht sich noch eine dritte nicht von einem festen Punkte entspringende Portion ein.

 Der musc. laryngo-pharyngeus entspringt von der Seitenfläche der cartilago cricoides (m. crico-pharyngeus) und von der linea obliqua der cartilago thyreoides



Fig. 347.

m. thyreo-pharyngeus). Während die unteren Fasern dieses Muskels mehr horizontal verlaufen, steigen die oberen stark aufwärts und decken in diesem Verlaufe die oberen Hörner der cartilago thyreoides und den unteren Theil des ligamentum hyo-thyreoideum laterale.

Auf dieses Verhältniss gründet sich wohl die allgemein verbreitete Annahme, dass auch von dem ligamentum hyo-thyreoideum laterale eine Portion entspringe, welche man denn muse. syndermo-pharyngeus genannt hat. Ich habe jedoch niemals von diesem Bande Muskelfesern entspringen sehen, und muss daher die Annahme eines muse. syndermo-pharyngeus für unstatthalt erklären, und mich darin der Meinung von Arnold und Theile enschliessen.

2) Der musc. hyo-pharyngeus entspringt ebenfalls mit zwei Portiouen von dem Zungenbeine, nämlich von dem oberen Rande und dem knopfformigen freien Ende des grossen Zungenbeinhornes (m. cerato-pharynyeus) und von dem kleinen Zungenbeinhorn (m. chondro-pharyngeus).
Seine Fasern divergiren sowohl nach oben als nach unten: namentlich steigt
der obere Rand, in welchem der m. chondro-pharyngeus als ein starkes Bündel

Fig. 317. Die Schlundkopfmuskeln. a. m. gnatho-pharyngeus, b. m. hyo-pharyngeus, c. m. laryngo-pharyngeus, d. m. stylo-pharyngeus, \*diaphragma oris, c. m. hyo-glossus.

noch lange zu erkennen ist, sehr steil aufwärts und erreicht beinahe das tuberculum pharyngeum des Hinterhauptbeines.

3, Der musc. gnatho-pharyngeus entspringt gleichsalls mit zwei Portionen. Die erste, m. mylo-pharyngeus, entspringt von der inneren Fläche des Unterkiefers unterhalb des hintersten Backzahnes und vor dem vorderen Rande des m. pterygoideus major; die zweite m. pterygo-pharyngeus entspringt von dem hinteren Rande des Oberkiesergerüstes und zwar von dem hinteren Rande der lamina interna des processus pterygoides bis zur Spitze des hamulus pterygoideus. — Mit diesen beiden Portionen verbindet sich noch eine dritte grössere Portion, welche beide unter einander vereinigt und welche man als m. bucco-pharyngeus und als m. buccinator beschreibt, indem man sie künstlich in zwei Muskeln trennt. Passend bezeichnet man diese Portion als Ganzes durch die Benennung, m. stomato-pharyngeus, dadurch andeutend, dass dieselbe an der Mundspalte beginnt und zwischen Oberkiefer und Unterkiefer nach hinten verlaufend sich dem musc. mylo-pharyngeus und pterygo-pharyngeus anschliesst. Von aussen ist diese Muskelschichte von einer festen Fascie, fascia bucco-pharyngea, bedeckt; ein stärkerer Streif dieser Fascie, welcher zwischen dem hamulus pterygoideus und dem Unterkiefer ausgespannt ist, wird besonders hervorgehoben und als Trennungsstelle des m. buccinator und des m. bucco-pharyngeus angesehen; bisweilen findet sich auch an dieser Stelle eine mehr oder weniger tiefe eindringende inscriptio tendinea in dem m. stomato-pharyngeus. Beide Muskeln lässt man sogar von diesem Streifen entspringen, und lässt dann den m. buccinator nach vorn und den m. bucco-pharyngeus nach hinten verlausen. Einzelne Fasern des m. stomato-pharyngeus erreichen auf ihrem Wege nach hinten den Schlundkopf nicht, sondern setzen sich an der Aussenfläche des Alveolarrandes des Oberkiefers und des Unterkiefers fest und können deshalb nur die Mundspalte zur Seite nach rückwärts ziehen, ohne eine Einwirkung auf den Schlundkopf zu üben. In der gewöhnlichen Auffassung rechnet man diese Fasern als accessorische Ursprünge des m. buccinator; es erscheint aber eben so naturgemäss sie anzusehen als die Fortsetzungen des m. mylo-pharyngeus und des m. pterygo-pharyngeus, welche durch Einschaltung der Alveolarränder und des processus pterygoideus aus der Continuität mit diesen Muskeln gelöst sind.

Für das Verständniss der Muskeln der Zunge und des Gaumensegels ist es von besonderem Interesse sich zu vergegenwärtigen, dass durch die Anordnung der Constrictoren die Schleimhaut des Pharynx nur hinten und zum Theil seitlich durch Muskelmasse bedeckt ist, so dass vorn und seitlich in grösseren Lücken die Schleimhaut frei zwischen den Constrictoren oder deren Anheftungspunkten sichtbar ist. Es finden sich drei Lücken dieser Art in dem Pharynx, nämlich

eine zwischen Kehlkopf und Zungenbein und den Anfängen des m. laryngopharyngeus und des m. hyo-pharyngeus,

ein zweite zwischen Zungenbein und Unterkieser und den Ansangen des m. hyo-pharyngeus und des m. mylo-pharyngeus, und

eine dritte zwischen dem oberen Bande des m. pterygo-pharyngeus und der Schädelbasis, d. h. der unteren Fläche der pars basilaris des Hinterhauptbeines und dem oberen Theile des hinteren Randes der lamina interna des processus pterygoides.

Die erste Lücke dient dem Eintritte von Gefässen und Nerven des Kehlkopfes; — die zweite wird Grundlage der Bildung der Zunge und — die dritte gewinnt in ähnlicher Weise Wichtigkeit für das Verhältniss der Muskeln des Gaumensegels.

### b) Die Längsmuskulatur des Schlundkopfes.

Die hierher gehörigen Muskeln des Schlundkopfes ersetzen die demselben schlende äussere Längsmuskulatur, indem sie von der Schädelbasis entspringend in den Schlundkopf gehen und denselben verkürzen oder heben. Die gleiche Wirkung wird indessen auch noch indirect erreicht durch die Hebemuskeln des mit dem Schlundkopfe enge verbundenen Zungenbeines und der Zunge, so wie durch den schrägen Verlauf der meisten Fasern der Constrictoren des Pharynx.

Die dem Schlundkopf selbst angehörigen Hebemuskeln sind der

m. stylo-pharyngeus und der

m. salpingo-pharyngeus.

Der m. stylo-pharyngeus entspringt an der hinteren Innensläche des processus styloides des Schläsenbeines und tritt in dem oberen Rande des m. hyo-pharyngeus unter diesen, um sich zwischen ihm und der Schlundkopfschleimhaut verbreitert und ausgesasert zu verlieren (s. Fig. 317).

Der m. salpingo-pharyngeus entspringt von dem unteren Rande der knorpeligen tuba Eustachii dicht an dem Schlundkopfende derselben, verläuft auf der äusseren Fläche der Schleimhaut des Schlundkopfes bedeckt von dem m. pterygo-pharyngeus nach unten und verbindet sich dann mit dem m. pharyngo-pubilinus.

Vgl. die Anmerkung zu dem m. pharyngo-palatinus.

#### c) Die Muskeln der Mundspalte.

An die Mundspelte treten in radialer Richtung eine Anzahl von Muskeln bin, welche auf der Aussensläche der Gesichtsknochen entspringen, und in der die Mundspalte bildenden Hautsalte ringförmig zusammensliessen.

Die Gesammtheit aller die Mundspalte ringförmig umfassenden Muskellasern werden als Schliessmuskel des Mundes (m. sphincter oris) aufgefasst. Als
Grundlage dieser Muskelmasse kann der m. buccinator (vorderer Theil des
m. stomato-pharyngeus) angesehen werden. Die Muskelmassen beider Buccinatoren fliessen nämlich in der Mittellinie des Körpers zusammen, so dass sie
eine continuirliche Muskelschichte bilden. In der Mitte derselben befindet sich
die Mundspalte, deren Bildung dadurch zu Stande kommt, dass eine gegenseitige Durchkreuzung zweier mittleren Portionen des Muskels stattfindet, wie
dieses in Fig. 347 angedeutet ist. Die oberen Fasern der unteren Hälfte überschreiten nämlich in einem Bogen nach oben, und die unteren Fasern der
oberen Hälfte in einem Bogen nach unten die Mittellinie; beide Bogen durchkreuzen sich dabei auf der rechten und auf der linken Seite. Auf die in solcher Weise gebildete Muskelschichte beider Lippen (m. sphincter oris in-

ternus) legen sich dann von aussen noch andere Fasersysteme an, welche von den Gesichtsknochen entspringen und den m. sphincter oris externus bilden. Diese Muskeln sind:

1) die m. incisivi labii superioris und die m. incisivi labii inferioris. Die m. incisivi labii superioris entspringen von dem Alveolarrande des Oberkiefers in der Breite von dem ersten Backenzahne bis an die Schneidezähne; ihre Fasern fliessen in der Mitte der Oberlippe bogenförmig zusammen und einige Fasern derselben steigen an das septum narium hinauf (m. depressor septi narium). — Die m. incisivi labii inferioris entsprügen von dem Alveolarrande des Unterkiefers in der Breite des Eckzahnes und zweiten Schneidezahnes; ihre Fasern fliessen mit denjenigen der anderen Seite in der Unterlippe bogenförmig zusammen; einige Fasern aber steigen in die Haut des Kinnes hinab (m. levator menti);

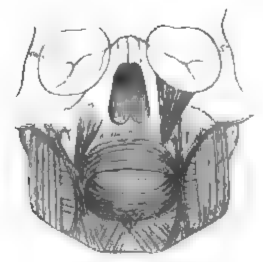
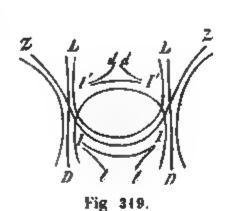


Fig. 348.

Seite bogenförmig zu verschmelzen.



2) Theile der später zu beschreibenden radialen Mundmuskeln. Ein Theil der Fasern des *m. zygomaticus major* und des *m. levator anguli oris* geht namlich in die Unterlippe und bildet hier mit den entsprechenden Fasern der anderen Seite einen Bogen. — Eben so treten viele Fasern des *m. depressor anguli oris* in die Oberlippe, um mit den entsprechenden Fasern der anderen

An dem m. sphincter oris externus wiederholt sich demnach das Verhältniss der Faserung des m. sphincter oris internus, dass er nämlich theilweise aus Fasern gebildet wird, welche auf der Seite ihres Ursprunges über oder unter der Mundspalte bleiben und theilweise aus solchen, welche bogenförmig auf die andere Seite übergehen.

Muskelfasern, welche dem Typus eines Sphincters entsprechend die Mundspalte in geschlossenen Kreisen umgeben, scheinen nicht vorzukonten, so dass im strengen Sinne des Wortes nicht von einem m. sphincter orts gesprochen werden darf.

Fig. 318. Die Mundmuskeln. Zur Erklärung vgl. Fig. 319.

Fig. 349. Analyse des m, sphincler oris, L, m, levalor anguli oris, Z, m sygomaticus D m, depressor anguli oris I' m, incisivi superiores, d m, depressor septi narium, I m, m-cisivi inferiores, I, m, levalor menti.

Die radialen Mundmuskeln sind drei von oben kommende und zwei von unten kommende auf jeder Seite, nämlich

von oben kommend:

- 1) m. levator labii superioris,
- 2) m. levator anguli oris,
- 3) m. zygomaticus;

von unten kommend:

- 4) m. quadratus menti,
- 5) m. depressor anguli oris.

Die Muskeln 2, 3 und 5 nehmen noch Theil an der Bildung des m. sphincter oris externus und der nicht hiefür verwendete Theil derselben bildet an jedem Mundwinkel einen senkrecht stehenden Bogen, indem nämlich Fasern des m. levator anguli oris und des m. zygomaticus sich dem m. depressor anguli oris beischliessen, nach dem in Fig. 319 gegebenen Schema. Die Muskeln 1 und 4 treten dagegen nur an die Haut ersterer der Oberlippe, letzterer der Unterlippe und nehmen demnach keinen Theil an der Bildung des m. sphincter oris externus.

Der m. levator anguli or is entspringt aus der sossa maxillaris unterbalb des foramen infraorbitale, tritt an den Mundwinkel hinab und geht theilweise in die Unterlippe, theilweise in den m. depressor anguli oris über.

Der m. zygamaticus entspringt von der äusseren Fläche des os zygomaticum, tritt schief hinab an den Mundwinkel und geht ebenfalls theils in
die Unterlippe, theils in den m. depressor anguli oris über.

Der m. depressor anguli oris entspringt von dem unteren Rande des Unterkieferkörpers unterhalb des Mundwinkels ziemlich breit und geht spitzer werdend an den Mundwinkel hinauf, wo er theilweise in die Oberlippe übergeht, theilweise sich den beiden vorher beschriebenen Muskeln beischliesst.

Der m. levator labii superioris entspringt von dem inneren Theile des Unteraugenhöhlenrandes bis nach aussen von dem forumen infraorbitale, sein Verlauf ist gerade abwärts in die Oberlippe.

Der m. quadratus menti entspringt aus der Grube neben der spina mentalis externa des Unterkiefers; er tritt nach aufwärts und etwas nach innen an die Haut der Unterlippe, und durchkreuzt sich, die Mittellinie des Körpers überschreitend, mit demjenigen der anderen Seite.

Der oben beschriebene m zygomaticus wird gewöhnlich als m. zygomaticus major beschrieben, und als m. zygomaticus minor wird ein von der Aussensläche des os zygomaticum herkommendes getrenntes Ursprungsbündel des m. levator labii superioris beschrieben, welches manchmal beobachtet wird, oder auch wohl ein Bündel des m. sphincter palpebrarum, welches an den Mundwinkel von aussen hinuntersteigt, oder ein transversales Bündel, welches, vom Ursprunge des m. zygomaticus sich loslösend, dem Ende des m. levator labii superioris sich anschliesst.

Ausser dem oben beschriebenen m. levator labit superioris findet sich noch ein zweiter Heber der Oberlippe an dem m. levator labit superioris alaeque nast. Das Verhältniss dieses Muskels zu dem m. levator labit superioris ist ein verschiedenes. Beide zusammen bilden nämlich eine zusammenhängende Muskelplatte, welche von dem processus frontalis des Oberkiefers und dem Unteraugenhöhlenrande entspringt, und von da aus in den Nasenflügel und die Oberlippe geht. Manchmal findet sich gar keine Trennung

in dem Ursprunge und man kann dann alle zur Oberlippe gehenden Fasern als m. levator labii superioris von einem m. levator alae nasi künstlich trennen. Häufig aber ist in dem Ursprunge eine Trennung angedeutet und, verfolgt man diese, so trennt man von der bezeichneten Masse eine nach innen liegende Portion ab, welche Fasern zu dem Nasenflügel und der Oberlippe enthält, d. h. einen m. levator labii superioris alaeque nasi. Jedenfalls ist indessen als Hauptbeziehung dieses letzteren Muskels diejenige zu der Nase anzusehen, vgl. daher auch die Beschreibung dieser. — Jene Trennung scheint immer durch den Durchtritt eines ramus palpebralis des n. infraorbitalis bedingt zu sein. Sie erscheint, wo sie vorhanden ist, gewöhnlich als eine dreieckige Lücke an dem Unteraugenhöhlenrande. Manchmal aber findet sie sich auch ausgeglichen durch einen kleinen Sehnenbogen der Art, wie sie als Ergänzung unterbrochener Muskelursprünge oder -anhestungen gefunden werden (vgl. S. 464).

Durch die beschriebene Anordnung ihrer Muskelfasern kann die Mundspalte in ihrer Lage und Gestalt vielfach verändert werden. Die zum Mundwinkel gehenden Muskeln können diesen nach hinten, nach oben oder nach unten ziehen. Der m. levator labii superioris stülpt die Oberlippe und der m. quadratus menti die Unterlippe nach aussen um; gleiche Wirkung haben die m. incisivi. — Der m. buccinator (sphincter oris internus) schliesst den Mund spaltenförmig, wobei er durch die seitlichen schlingenförmigen Vereinigungen des m. depressor anguli oris einerseits und des m. zygomaticus und m. levator anguli oris andererseits wesentlich unterstützt wird. Wirkung des m. buccinator einer Seite zieht den Mundwinkel derselben Seite nach hinten. — Die runde Gestaltung des Mundes, deren Erzeugung man geneigt ist, der Wirkung einer ringförmigen Muskelschichte beizumessen, kommt nur durch die Umstülpung der Lippen mit gleichzeitiger Wirkung der schlingenförmigen Theile des m. sphincter externus zu Stande und wird zur ringförmigen Schliessung (Mundspitzen), wenn die Wirkung der letzteren stärker ist.

### d) Die Muskeln der Zunge.

Die Zunge besitzt als Ganzes eine Ortsveränderung, welche ihr durch die Bewegungen des Unterkiefers und durch die Bewegungen des Zungenbeines mitgetheilt wird, indem sie mit ersterem durch Muskeln und Schleimhaut, mit letzterem durch Muskeln in verbindendem Zusammenhange steht.

Sie-besitzt aber auch eine Ortsveränderung gegen den Unterkiefer und das Zungenbein, und eine Gestaltveränderung, d. h. Ortsveränderung einzelner Theile der Zunge gegen einander.

Der Ortsveränderung gegen Unterkiefer und Zungenbein dienen drei paarige Muskeln, nämlich:

m. genio-glossus,

m. hyo-glossus,

m. stylo-glossus.

Der m. genio-glossus entspringt vom Unterkiefer und zwar von dessen spina mentalis interna. An dem Ursprunge ist er rundlich und schmal: seine Fasern fahren in einer senkrechten Ebene fächerförmig aus einander und zwar so, dass die untersten Fasern nach der oberen Hälfte der vorderen Fläche des Zungenbeines hingehen und sich daselbst anhesten (m. genio-hyoi-deus superior); die obersten Fasern biegen sich dagegen auswärts in die

Zungenspitze und die übrigen Fasern füllen den Raum zwischen ihnen und dem Zungenrücken in fächerförmiger Entfaltung aus. — Die Muskeln beider

Seiten liegen mit Zwischenschaltung eines theilweise mässig starken Fascienblattes (Zungenknorpel, cartilago linguae, besser
septum linguae genannt) in der Mittelebene
des Körpers eng an einander; jeder einzelne
schiebt den Zungenkörper an seiner Seite
nach vorn.

Der m. hyo-glossus entspringt vom Zungenbeine nach aussen von dem m. hyo-pharyngeus und tritt aufwärts und nach vorn in die Zunge. Ursprungsstelle ist der obere Rand der

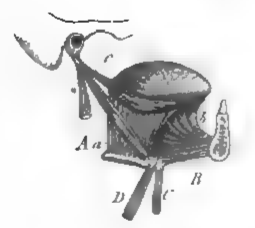


Fig 120.

grossen Hornes des Zungenbeines (m. cerato-glossus) und der Seitentheil der Querleiste des Zungenbeinkörpers (m. basio-glossus); dazu kommen denn noch einige Fasern von dem kleinen Horne des Zungenbeines (m. chon-dro-glossus). Der Muskel ist flach und breitet sich nach aussen von dem m. genio-glossus fächerförmig in den Zungenkörper aus; er zieht die Zungerückwärts hinab und ist somit Antagonist des m. genio-glossus.

Der m. stylo-glossus entspringt an dem vorderen Theile der inneren Fläche des processus styloides des Schläsenbeines und an dem lig. stylo-maxillare, einem flächen Rande, welches von dem processus styloides zum ingulus maxillae inserioris geht; er steigt von hinten nach vorn schräg herab und verbindet sich mit der Spitze des Zungenkörpers, indem er sich an der Zungenwurzel an denselben anlegt und nach aussen von dem m. hyo-glossus gegen die Zungenspitze verläuft. Er zieht die Zunge auf seiner Seite nach hinten hinauf und drückt sie somit gegen den Gaumen.

Die Wirkung dieser drei Muskeln zeigt sich bei genauerer Analyse als eine sehr vielseitige, indem sie genügt, die sehr grosse Beweglichkeit des Zungenbeinkörpers bei feststehendem Unterkiefer und Zungenbeine zu bedingen. Die Verlaufsrichtung und damit die Richtung ihrer Wirkung hat nämlich bei diesen Muskeln zwei Hauptcomponenten, eine senkrechte und eine wagerechte, und bei dem w. stylo-glossus noch eine Nebencomponente, eine seitliche.

Durch die aufwärts gehende senkrechte Componente des m. stylo-glossus wird der Zungenkörper gehoben; durch die ab wärts gehende Componente des m. hyo-glossus mis wird er gesenkt. — Die rückwärts gehende horizontale Componente des m. stylo-glossus und des m. hyo-glossus zieht ihn rückwärts, und die vorwärts gehende horizontale Componente des m. genio-glossus zieht ihn vorwärts; — die seitwärts nach aussen gehende Componente des m. stylo-glossus zieht ihn nach aussen. — Einseitige Wirkung der genannten Muskeln rotirt den Zungenkörper um eine senkrechte und zwei horizontale Axen. Der m. genio-glossus rotirt ihn um eine senkrechte Axe (d. h. richtet die Spitze der Zunge nach der entgegengesetzen Seite); — der m. hyo-glossus rotirt ihn um eine wagerechte Längenaxe (d. h. zieht den Zungenrand seiner Seite herab); — beide m. stylo-glossi zusammen rotiren ihn um eine wagerechte Queraxe (d. h. heben die Zungenwurzel); — der einzelne m. stylo-glossus daneben noch um die wagerechte

Fig. 120. Die Zungen- und Zungenbeinmuskeln. A. m. stylo-hyoideus, B. m. genio-hyoideus, C. m. sterno-hyoideus, D. m. omo-hyoideus, a. m. hyo-glossus, b. m. genio-glossus, c. m. stylo-glossus, \* m. stylo-pharyngeus.

Längeneze, indem er die Zungenwurzel einseitig außebt. — Aus dieser Zerlegung der Wirkungen geht einerseits die Möglichkeit der grossen Beweglichkeit des Zungenkörpers durch so wenige Muskeln und andererseits die Wirkung eines jeden einzelnen Muskels deutlich hervor.

Die Muskeln, welche die Gestalt der Zunge verändern, sind ganz in der Zunge gelegen, d. h. sie entspringen nicht von Theilen des Knochengerüstes, sondern sie beginnen, verlaufen und enden in der Zungensubstanz. Es sind theils solche Muskelbündel, welche der Länge nach verlaufen, theils solche, welche quer verlaufen.

Der Länge nach verlaufen der

m. lingualis superior und der

m. lingualis in/erior;

der Ouere nach verläuft der

m. lingualis transversus.

Der m. lingualis superior ist eine flache Schichte von Längsmuskelfesern, welche unmittelbar unter der Schleimhaut des Zungenrückens gelegen

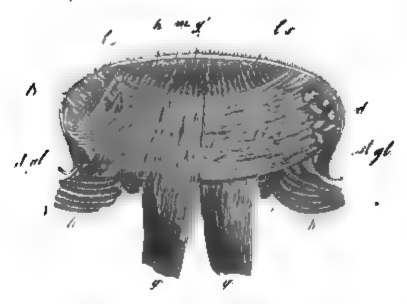


Fig. 324

sind. Ihre Wirkung verkurzt die obere Seite der Zunge und biegt dadurch die Zungenspitze auf wärts.

Der m. lingualis inferior ist ein rundliches Bündel von Muskelfasern, welches an der unteren Hälfte der Zunge zwischen dem m. genio-glossus und dem m. hyo-glossus gelegen ist; es erstreckt sich vorn bis an die Zungenspitze und sein vorderes Ende ist da, wo es von aussen nicht mehr durch den

m. hyo-glossus bedeckt ist, mit der inneren Fläche des vorderen Theiles des m. stylo-glossus eng verbunden. Seine Wirkung verkürzt den unteren Theil der Zunge und biegt dadurch die Zungenspitze nach abwärts.

Mit dem Namen m. lingualis transversus fasst man die Gesammtheit derjenigen Muskelfasern zusammen, welche in der ganzen Höbe der Zunge quer verlaufen und dabei die Fasern der anderen Zungenmuskeln, namentlich des m. hyo-glossus und des m. genio-glossus, durchsiechtend kreuzen. — Die Wirkung der mehr oben liegenden queren Fasern nähert die Zungenränder und macht den Zungenrücken rinnenförmig concav; — diejenige der mehr unten liegenden macht den Zungenrücken dagegen convex.

Die Zunge besteht (abgesehen natürlich von ihrer Schleimhaut und deren accessonschen Gebilden) pur aus den im Obigen beschriebenen Muskeln; und man versieht die

Fig. 824. Querschnitt der Zunge etwas vor den papillae vallatae. g. g'. m. genio-glossus. h. hgl. h'. m. hyo-glossus, st. gl. m. styla-glossus, l. s. m. lingualis superior, l. i. m. lingualis inferior, tr. m. lingualis transversus, c. septum (cartilago) linguae, m. Schleimhaut der Zunge mit den Papillen, d. Durchschnitte einiger Schleimdrüsenläppchen. Zwischen m. genio-glossus und m. lingualis inferior Querschnitt der art. ranina. (Kölliker).

Bildung der Zunge am leichtesten, wenn man sich vergegenwärtigt, dess sie nur durch die Verbindung der freien Enden des m. genio-glossus, hyo-glossus und stylo-glossus entsteht, welche in der oben erwähnten Schleimhautlücke des Pharynx zwischen Unterkiefer und Zungenbein gemeinschaftlich einen Theil der Schleimhaut wulstformig in die Mundhöhle hineindrängen. Dieses Bild der Zunge kann man dann leicht durch Zufügen der übrigen Muskeln der Zunge ergänzen.

## e) Die Muskeln des Zungenbeines.

Zum Zungenbeine treten kreuzförmig jederseits vier Muskeln hinzu, durch deren Wirkung alle Richtungen der Bewegung nach oben, nach unten und nach den Seiten vertreten sind; es sind

m. stylo-hyoideus,

m. omo-hyoideus,

m. genio-hyoideus,

m. sterno-hyoideus.

Der m. stylo-hyoideus entspringt von der ausseren Fläche des proc. styloides des Schläsenbeines und setzt sich an den Seitentheil des Zungenbein-törpers. Sein unteres Ende nimmt häufig in eine schlitzsörmige Spalte die Sehne des m. digastricus maxillac inferioris auf.

Der m. om o-hyoideus entspringt von dem oberen Rande des Schulterhlattes nach innen von der incisura scapulae und setzt sich unmittelbar unter
dem m. stylo-hyoideus an den Zungenbeinkörper an. — In der Mitte seiner
Länge ist er an der Stelle, an welcher er von dem m. sterno-cleido-mastoideus
bedeckt wird, durch eine zwischengefügte Schne unterbrochen; er ist daher
ein zweibäuchiger Muskel.

Der m. genio-hyoideus entspringt von der spina mentalis interna des l'nterkiefers und setzt sich in die vordere Fläche des Zungenbeinkörpers an.

Der m. sterno-hyoideus entspringt von der hinteren Fläche des manubrium sterni und dem Sternalende des Clavicula und setzt sich an den unteren Rand des Zungenbeinkörpers nach innen von dem m. omo-hyoideus an.

Der m. genio-hyoideus ist oft so genau mit dem m. genio-glossus verbunden, dass eine Trennung beider nur künstlich gemacht werden kann. Es wäre demnach angemessener, die Trennung beider Muskeln so zu wählen, dass alle an dem Zungenbeine angehesteten Theile der von der spina mentalis interna entspringenden Muskelmasse als m. genio-kyoi-deus und alle in die Zunge gehenden Fasern als m. genio-glossus benannt würden.

Zu der Gruppe dieser Muskeln können noch zwei Muskeln gerechnet werden, welche gerade hinter dem m. sterno-hyoideus gelegen sind und zusammen gewissermassen eine Wiederholung desselben darstellen, welche für besondere Verwendung in zwei Theile zerlegt ist; es sind die beiden Muskeln, sterno-thyreoideus und hyo-thyreoideus (s. bei dem Kehlkopf).

### f) Die Muskeln des weichen Gaumens.

Der Muskelapparat des weichen Gaumens ist demjenigen des Zungenbeines darin ähnlich, dass auch in ihm alle Bewegungen durch kreuzförmig
angeordnete Muskelfaserzüge gegeben sind, zu welchen noch Muskeln für die
Unterstützung gewisser Richtungen kommen. Die Muskeln, welche die vier
Hauptrichtungen, schief nach oben und schief nach unten, vertreten, sind:

m. levator palati mollis,

m. glosso-palatinus,

m, thyreo-palatinus (s. pharyngo-palatinus);

die Richtung rein nach oben gibt der

m. levator uvulae;

die Richtung rein nach der Seite der

m. tensor palati mollis.

Der m. levator palati mollis (s. petro-salpingo-staphylmus) entspringt von dem Felsenbeine nach innen von der inneren Mündung des knö-

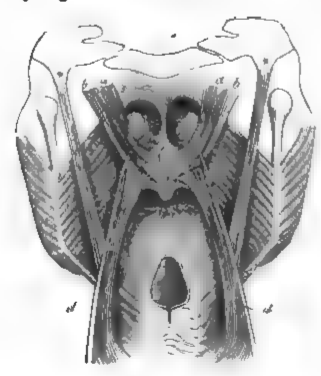


Fig. 322.

chernen Theiles der tuba Eustachii und setzt seinen Ursprung auf beinabe die ganze Länge des knorpeligen Theiles derselben fort. Seine Fasern breiten sich fächerförmig in der Fläche des weichen Gaumens aus und fliessen grösstentheils mit denjenigen der anderen Seite bogenförmig zusammen. Er tritt an dem oberen Rande des m. pterygo-pharyngeus zwischen diesen Muskel und die Schleimhaut des Pharynx und gelangt auf diese Weise von der Seite her in die das Gaumensegel bildende Schleinhautfalte.

Der m. glosso-palatinus ist ein dünnes Muskelbündel, welches an der Seite der Zungenwurzel entspringt, in dem arcus glosso-palatinus zu dem weichen

Gaumen binaufsteigt und auf dessen vorderer Fläche mit den Fasern des gleichen Muskels der anderen Seite bogenförmig zusammenfliesst.

Der m. thyreo-palatinus ist ein eben so dünnes aber breites Muskelbündel, welches von dem ganzen hinteren Rande der cartilago thyreoidea des Kehlkoples entspringt, in dem arcus pharyngo-palatinus an die hintere Fläche des weichen Gaumens hinaufsteigt und hier mit dem gleichnamigen Muskel der anderen Seite hinter der Ausbreitung des m. levator palati mollis bogenförmig zusammenfliesst.

Der m. levator uvulae ist ein paariges rundliches Muskelbundel, welches von der spina nasalis posterior des harten Gaumens entspringt und unmittelbar unter der hinteren Schleimhautplatte des weichen Gaumens bis in die Spitze der Uvula hinuntertritt.

Der m. tensor palati mollis (m. spheno-salpingo-staphylinus) entspringt von der spina angularis des Keilbeines und setzt seinen Ursprung
noch auf die äussere Fläche der knorpeligen tuba Eustachii fort. Zwischen
seinem Ursprunge und demjenigen des m. levator palati mollis befindet sich
der häutige Theil der tuba Eustachii. Er wird bald zu einer dunnen Schne,
welche sich um den hamulus pterygoideus nach innen umschlägt und alsdann

Fig. 322. Die Muskeln des Gaumensegels. a. m. levator palati mollis, b. m. tensor palati mollis, c. m. levator uvulas, d. m. thyreo-palatinus, \*m. stylo-pharyngeus.

in horizontaler Richtung in den oberen Theil des weichen Gaumens eintritt, wo er vor der Ausbreitung des m. levator palati mollis fächerig ausgebreitet mit derjenigen der anderen Seite zu einer Sehnenplatte zusammensliesst, welche an den hinteren Rand des harten Gaumens angehestet ist.

Die Wirkung dieser Muskeln ist folgende. Die m. glosso-palatinus und thyreo-pulatinus ziehen den unteren Rand des weichen Gaumens berunter und verengern dadurch den isthmus faucium. — Der m. levator palati mollis hebt den unteren Rand des weichen Gaumens nach oben und hinten, theilweise weil er schief von hinten in den weichen Gaumen eintritt, theilweise weil seine dem freien Rande des Gaumens näher gelegenen Fasern länger sind und deshalb bei der Contraction eine bedeutendere absolute Verkurzung erfahren müssen, als die dem knöchernen Gaumen näheren Fasern. — Der m. levator uvulae bedingt eine Verkürzung des weichen Gaumens und hebt dabei den freien Rand nach hinten aufwärts, weil er durch die Contraction steifer wird und nicht mehr in einem Bogen nach unten sallen kann. — Der m. levator palati mollis und der m. levator uvulas können daher den Abschluss des Pharynx gegen die Nasenhöhle zu Stande bringen, wobei ihnen die Wirkung des m. constrictor superior pharyngis entgegenkommt. — Der m. tensor palati mollis spannt den Gaumen von der Seite her an und beide zusammenwirkend bringen mit geringer Hebung nach hinten eine Steifung des weichen Gaumens zu Stande, deren Bedeutung aber noch unbekannt ist.

Eine sehr einfache Uebersicht über den m. stylo-pharyngeus, m. salpingo-pharyngeus und m. pharyngo-palatinus erhält man, wenn man sie in folgender Weise als Einheit zusammenfasst: An dem hinteren Rande der cartilago thyreoides entspringt eine flache Muskelplatte, welche sich noch durch einige mit freiem Ende anfangende Bündel verstärkt. Diese Platte steigt auf der Aussenfläche der Schlundkopfschleimhaut hinauf, von aussen her bedeckt durch den m. constrictor inferior und medius. Am unteren Rande des m. constrictor superior löst sich ein Bündel dieser Platte ab und geht nach aussen von dem m. constrictor superior zu dem processus styloides (m. stylo-pharyngeus); — der nach innen von dem m. constrictor superior weiter aufsteigende Theil geht als m. pharyngo-palatinus in den weichen Gaumen; — und von diesem löst sich ein äusseres Bündel ab, um sich zwischen dem m. levator palati mollis und dem m. tensor palati mollis an das Ende der tuba Eustachii anzuheften (m. salpingo-pharyngeus).

#### 3) Die Muskulatur des Afters.

An dem After wiederholt sich das gleiche Verhältniss, wie an dem Munde und dem obersten Theile des Darmcanales überhaupt. Es tritt auch hier das Darmrohr in Verbindung mit dem animalen Theile des Körpers und demgemäss finden wir auch in der Muskulatur des Afters den gleichen gemischten Charakter, welcher die Muskulatur des Mundes charakterisirt.

Der Darmrohrmuskulatur gehört der m. sphincter ani internus an, welcher früher als letzte Endigung der Ringmuskulatur des Darmcanales bezeichnet wurde.

Dem Systeme der animalen Muskeln gehören an der m. sphincter ani externus und der

m. levator ani.

Der m. sphincter ani externus ist eben so wenig wie der m. sphincter oris ein ringförmiger Muskel, denn er verläuft, von der Steissbeinspitze und der diese umgebenden Haut entspringend, nach vorn, wo er sich etwas vor dem After in Haut und Zellgewebe verliert und auch theilweise mit dem m. bulbo-cavernosus (oder constrictor cunni) vereinigt. Die der Aftermundung zunächst liegenden Faserzüge durchkreuzen sich dabei vor und hinter dem After, während die entfernteren in gerader Richtung vorbeiziehen. Die dem Durchtritte der Darmschleimhaut gewährte Oeffnung des m. sphincter ani externus ist deshalb eine schlitzförmige, ähnlich wie die Oeffnung des m. buccinator als m. sphincter oris internus, und demgemäss versieht er auch den Afterschluss weniger durch ringförmiges Zusammenschnüren, als vielmehr durch seitliches Zusammendrücken.

Der m. le vator ani ist nach der gewöhnlichen Auffassung ein Muskel, welcher von der Innenfläche des kleinen Beckens zu dem After geht und denselben nach oben ziehen kann. Wenn er auch mit dem m. sphincter ani externus eine Verbindung eingeht, so ist er darum doch nicht in nähere Beziehung zu dem After zu setzen. Allerdings muss er wegen dieser Verbindung auch den hinabgedrängten After wieder heben können, aber diese Wirkung ist nur eine mehr accidentelle, indem seine Hauptbedeutung der diaphragmatische Schluss des Beckens ist. Er ist seiner wahren Bedeutung nach ohne nähere Beziehungen zu dem After nur Diaphragma des Beckens, und seine Beschreibung findet sich deshalb auch bei den Diaphragmen des Körpers in der Muskellehre.

### Die Schleimhaut des Darmcauales.

Die Schleimhaut des Darmcanales hat im Allgemeinen den Charakter der Schleimhäute überhaupt, besitzt aber doch einige auszeichnende Eigenthümlichkeiten, welche namentlich an einzelnen Stellen besonders charakteristisch hervortreten. Unter diesen ist vor allen Dingen das Vorkommen von Muskelfasern in dem stratum submucosum und das Auftreten kleiner Lymphdrüsen als accessorischer Organe des Darmcanales zu erwähnen.

Die Anordnung der Schleimhaut ist der Art, dass sie im Allgemeinen durch ein ziemlich dichtes stratum submucosum (tunica nervea) fest auf ihrer Unterlage angeheftet ist. Wo diese Unterlage Knoch en ist, wie an den Kieferrändern und dem harten Gaumen, da ist das stratum submucosum mit dem Perioste innig verschmolzen und die Anheftung der Schleimhaut auf dem Knochen dadurch eine sehr feste. In dem Dünndarme tritt die Schleimhaut in quergestellten halbmondförmigen Falten (valvulae conniventes Kerkringii) in das Innere des Darmrohres vor, wodurch ihre Oberfläche im Verhältnisse zur Länge des Darmrohres zu Gunsten der Resorption bedeutend vergrössert wird. Am zahlreichsten und grössten sind diese Falten in dem Anfangstheile des Dünndarmes und nehmen gegen sein Ende hin an Zahl und Grösse ab. Der Dick darm hat scheinbar ähnliche Falten (plicae transversae coli); dieselben sind jedoch nicht einspringende Schleimhautfalten, sondern es wird nur der Anschein von solchen dadurch gegeben, dass die

ganze Darmwand durch die stärkeren Quermuskelbundel ins Innere des Darmrohres getrieben wird; die plicae transversae sind daher weniger Schleimhautsalten als vielmehr die Gränzen zwischen den früher beschriebenen haustra coli.

Der Bau der Schleimhaut des Darmcanales ist ausgezeichnet durch ein (so weit bis jetzt bekannt) nur ihr eigenthümliches Lager von Muskelsasern, welches sich in dem stratum submucosum vorsindet. Dasselbe reicht von dem Oesophagus bis zum After. Im Oesophagus ist die Richtung des Paserverlaufes eine longitudinale, - im Magen ist sie eine sich nach verschiedenen Richtungen durchkreuzende, - im Dünndarme und im Dickdarme ist sie eine longitudinale und eine transversale. Die Dicke dieser Schichte ist zwar im Dickdarme im Allgemeinen unbedeutender als in dem Dünndarme, aber an dem After ist sie, namentlich durch Häufung der longitudinalen Fasern, besonders mächtig und wird hier von Kohlrausch als m. sustentator lunicae mucosae beschrieben\*). Die physiologische Bedeutung dieser Muskelschichte gebt wahrscheinlich dahin, dass ihre Thätigkeit den Inhalt der Lymphgefässe gegen den ductus thoracicus hin auspresst und dadurch die Aufsaugung wesentlich fördert, wenigstens ist dieses von den Muskelfasern der Darmzotten (s. später) als hewiesen anzunehmen. — Das Epithelium ist vom Munde bis zur Cardia geschichtetes Pflasterepithelium und durch den ganzen übrigen Theil des Darmcanales Cylinderepithelium, welches an der Cardia und an dem After in das angränzende Pflasterepithelium (des Oesophagus und der äusseren Haut) durch die Form des kugeligen sogenannten Uebergangsepithelium übergeht. Indessen ist doch an der Cardia der Uebergang ein ziemlich plötzlicher und man sieht schon mit blossem Auge die Gränze zwischen den beiden Epitheliumarten, indem das trübere geschichtete Pslasterepithelium des Oesophagus an der Cardia mit einem gezackten Rande endet. - Nur der den choange narium zunächst gelegene Theil der Darmschleimhaut, nämlich diejenige des fornix pharyngis und der hinteren Fläche des Gaumensegels besitzt eine Fortsetzung des Flimmerepitheliums der Nasenhöhle.

Die accessorischen Organe der Darmschleimhaut sind ausgezeichnet durch Mannichfaltigkeit und reichliches Vorkommen. Es sind folgende:

4) Papillen. Diese kommen als Empfindungspapillen (Nervenpapillen) vor von dem Munde bis zu dem unteren Ende des Oesophagus,
mit Ausnahme des slimmernden Theiles des Pharynx, — als Aufsaugungspapillen (Gefässpapillen, Darmzotten, villi intestinales) in dem
ganzen Dünndarme.

Die Nervenpapillen sind von der gewöhnlichen Gestalt (s. Haut und Schleimhaut), nur auf der Zungenschleimhaut finden sich einige ungewöhnliche Arten derselben (s. Geschmacksorgan).

Die Darmzotten sind lange dunne cylindrische oder flache Papillen, welche auf der Schleimhaut des Dunndarmes sitzen und eine Organisation haben, die sie geeignet macht, als Resorptionsorgane zu dienen. Sie bestehen aus einer Grundlage von structurloser trüber Substanz; zunächst ihrer Ober-

<sup>\*)</sup> Zur Anstomie und Physiologie der Beckenorgane. S. 9.

fläche und dem dieselbe deckenden Cylinderepithelium, über welches noch eine homogene mit Porencanälen versehene Schichte gelagert ist, haben sie dann ein dichtes Capillarnetz, welches durch den hydraulischen Druck des



Fig. 328.



Fig. 394.

in ihnen enthaltenen Blutes die Zotte immer gespannt erhält, so dass der Chylus in das Gewebe der Grundsubstanz eintreten kann; aus diesem wird er sodann durch Zusammenziehungen von Längsmuskelfasern, welche als Fortsetzungen der Schleimhautmuskulatur unter der Schichte der Capillaren liegen, in die Anfänge der Lymphgefässe hineingetrieben, welche in der Axe der Zotte in Gestalt von blinden kolbig endenden Röhren liegen, in der Regel nur je eine in einer Zotte. Bei der Zusammenziehung ihrer Muskelfasern werden die Zotten kürzer und quergerunzelt;

2) absondernde Drüsen. In der ganzen Darmschleimhaut sind diese in besonders grosser Menge vorhanden; sie sind theils Schleimdrüsen, theils Labdrüsen.

Die Schleimdrüsen treten in zweierlei Gestalt auf, nämlich als traubige Drüschen mit einem Ausführungsgange, der mit Cylinderepithelium ausgekleidet ist, oder als schlauchförmige (Lieberkühnische) Drüsen. — Traubige Schleimdrüsen finden sich in reichlicher Menge in der submucosen Zellgewebsschichte von dem Munde bis zum Magen und dann wie-Sie bilden grössere der im Duodenum. Drüsenkörper as den Lippen (glandulae labiales), an den Wangen (gl. buccales s. molares), auf der unteren Pläche des harten und des weichen Gaumens und auf der oberen Fläche des weichen Gaumens (gl. palatinae), an der

Fig. 323. Querschnitt durch den Oesophagus.
a. Aeussere Zeilgewebelage (Fascie des Oesophagus;, b. Längsmuskulatur, c. Ringmuskulatur, d. submucoses Zellgewebe (tunica nervea), i. Feltnester in demselben, c. Schleimhaut mit dem Querschnitt ihrer Muskelfasern, f. Nervenpapilien, g. Epithelium, h. Mündung einer Schleimdrüse (Kötliker.)

Fig. 824 Darmzotte. a. Cylinderepithelium mit seinem Porencanäle zeigenden Ueberzuge, b. Capillarnetz, c. Muskelfasern, d. Anfang des Lymphgefässes. (Leydig.)

Zungenspitze und auf dem Zungenrücken (gl. linguales), in dem Oesophagus (gl. oesophageae) und in dem Duodenum (gl. Brunnerianae). An dem letzteren Orte bilden sie in der Nähe des Pylorus eine zusammenhängende hräunliche Schichte in dem submucosen Zellgewebe; weiter vom Pylorus entfernt stehen sie mehr vereinzelt und untermischt mit schlauchförmigen Drüsen, bis in dem übrigen Dünndarme die letzteren allein vorkommen. — Die schlauch förmigen Schleimdrüsen sind cylinderförmig gestaltet und hestehen aus einer mit Cylinderepithelium ausgekleideten membrana propria. Im Magen kommen sie in kleiner Anzahl in der Nähe des Pylorus vor; im Dünndarme stehen sie mehr vereinzelt aber doch in sehr grosser Anzahl zwischen den Zotten; im Dickdarme dagegen in dicht gedrängter Schichte, fast die ganze Masse der Schleimhaut hildend, nehen einander; im Mastdarme sind sie dabei durch ihre Länge ausgezeichnet.

Die Labdrüsen sind den schlauchformigen Schleimdrüsen sehr ähnlich, indem sie ebenfalls cylinderförmig gestaltet sind. Sie bestehen aus einer membrana proprua und sind nur näher ihrer Mündung mit Cylinderepithelium ausgekleidet, in ihrem anderen grösseren Theile enthalten sie eine Auskleidung von grossen, kernhaltigen Zellen mit einem trüben Inhalte (Labzellen). — Sie stehen im Magen dicht gedrängt und ihr Secret ist der verdauende Magensaft.

In allen Theilen des Darmcanales, wo schlauchförmige Drüsen vorkommen, also von der Cardia his zum After (mit Ausnahme des Anfangstheiles des Duodenum) zeigen die Gefässe der Schleimhaut die Eigenthümlichkeit der Anordnung, dass die Arterien sich in dem submucosen Zellgewebe schnell in Capillaren auflösen, welche dann zwischen den Drüsen, diese umspinnend, bis zur Oberfläche der Schleimhaut treten; dort treten sie in ein Maschennetz etwas grösserer Capillaren ein, aus welchem Venenstämmehen, ohne neue Aeste aufzunehmen, direct in das submucose Zellgewebe treten.

3) Lymphdrüsen. Lymphdrüsen einfachster Gestalt (s. Lymphdrüsen) finden sich zerstreut an verschiedenen Stellen der Schleimhaut des Darmes im submucosen Zellgewebe.

Auf der Zungenwurzel liegen eine Anzahl von Follikeln in der Schleimhaut, und zwar liegen ihrer immer mehrere um eine kleine Vertiefung der

Schleimhaut gruppirt, so dass eine solche Gruppe in ihrer Gesammtheit einen schüsselförmigen, etwa linsengrossen Drüsenkörper (Follikulardrüse) darstellt. In die Höhle dieser Vertiefung münden ausserdem noch traubige Schleimdrüsen ein. Zerstreut liegen dergleichen Drüsenkörper in ziemlicher Anzahl auf der Zungenwurzel, — gehäuft liegen sie

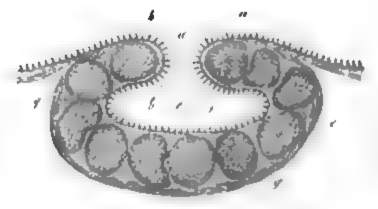


Fig. 325.

Fig. 835. Follikulardrüse der Zunge. a. Epithelium, b. Papillen, c. Sussere Hülle der Drüse, d. Oeffnung der Drüse, e. Höhle der Drüse, f. Epithelium der Höhle, g. Follikel. (Kolliker.)

zur Seite derselben zwischen den beiden Gaumensegelbogen und hilden bier einen grösseren Drüsenkörper, die Mandel (tonsilla). — Eine äbnliche Häufung wie in den Tonsillen findet sich auch in dem fornix pharyngis von einer Tubenmündung zur anderen gehend und bildet hier einen manchmal recht beträchtlichen Drüsenkörper (Pharynxtonsille).

Im Dünndarme finden sich viele vereinzelte Follikel zerstreut (folliculi solitarii) und viele in grössere Hausen slächenhaft nebeneinander
angeordnet (folliculi agminati s. glandulae Peyerianae). Diese Hausen
sind 1/2-2" lang und 1/4-1" breit; sie liegen immer an dem der Mesenterialhestung gegenüber liegenden Theile der Darmwand und sind grösser
und zahlreicher an dem unteren Ende des Darmes. Die Lieberkühnischen
Drüsen sehlen in demjenigen Theile der Schleimhaut, welcher den Follikel
bedeckt, stehen dagegen aber in dem Umfange des Follikels so angeordnet,
dass sie einen Kranz (corona tubulosa) um denselben bilden. Die Anordnung der Zotten leidet indessen durch das Vorhandensein der Follikel keine
Störung.

Im Dickdarme nebst dem Mastdarme und in der appendicula vermiformis finden sich ebenfalls zahlreiche vereinzelte Follikel. Auch hier ist die Schleimhaut, welche sie hedeckt, frei von Schlauchdrüsen. Ihre Lage wird daher an der Oberstäche der Schleimhaut stets durch eine kleine Vertiefung bezeichnet, welche die Unterbrechung des Schlauchdrüsenlagers andeutet.

## Die freien Drüsen des Verdauungsapparates.

In der Schleimhaut des ganzen Intestinaltractus sind in dem Vorhergehenden schon eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Drüsen beschrieben worden, deren Secret mehr oder weniger Bedeutung für den Verdauungsprocess gewinnt. Zu diesen kleineren Schleimhautdrüsen gesellen sich noch einige grössere Drüsen, welche, jede einen isolirten Drüsenkörper darstellend, ihren Ausführungsgang an die Oberfläche der Darmschleimhaut absenden und ihr Secret somit dem Darminhalte beimengen. Es sind die Speicheldrüsen und die Leber.

Die Speicheldrüsen finden sich an der Mundhöhle (glandulae salivales, Speicheldrüsen im engeren Sinne, Mundspeicheldrüsen) und an dem Duodenum (pancreas, Bauchspeicheldrüse).

An der Mundhöhle befinden sich zwei Speicheldrusen, deren eine ihr Secret in das cavum buccarum ergiesst, während das Secret der anderen in das cavum oris geleitet wird. Die erstere (Ohrspeicheldruse, gland. salivalis externa s. parotis) liegt auf der äusseren Fläche des Unterkieferwinkels, wo sie den unteren Theil des m. masseter bedeckt, und noch in den Raum zwischen processus mastoides und aufsteigendem Aste des Unterkiefers sich bis zu dem Ohre hin fortsetzt. Ihr Ausführungsgang (ductus Stenonianus) überschreitet ½" unter dem arcus zygomaticus quer den m. masseter an dessen äusserer Fläche und dringt in das cavum buccarum durch diejenige Stelle der Mundschleimhaut, welche dem ersten oder zweiten mehrkronigen Backenzahn des Oberkiefers anliegt. — Die zweite (glandula

salivalis interna) liegt unter der Schleimhaut des Bodens der Mundhöble und ist zum Theil von aussen durch den m. mylo-hyoideus bedeckt. Ihr Ausführungsgang (ductus Whartonianus) mündet auf einer kleinen Warze caruncula sublingualis) neben dem Zungenbändchen. Man unterscheidet an dem Drüsenkörper gewöhnlich zwei Portionen, eine hintere (gland. submaxillaris) und eine vordere (gland. sublingualis), deren Trennung nicht immer deutlich ausgesprochen ist. Oesters mündet ein besonderer Ausführungsgang der vorderen Portion (ductus Bartholinianus) für sich auf der caruncula sublingualis, oder es münden mehrere kleine Gänge derselben (ductus Riviniani) direct auf der Mundschleimhaut aus.

Die Bauchspeicheldrüse (pancreas) ist ein ziemlich grosser und langer Drüsenkörper, welcher quer vor der Wirbelsäule, der Aorta und der vena cava inferior hinter dem Magen gelegen ist. Ihr dickerer rechter Theil (caput) ist von den Windungen des Duodenum umschlossen, ihr dünnerer linker Theil (cauda) ist an die Milz angeheftet. Ihr Ausführungsgang (ductus Wirsungianus) durchzieht sie der Länge nach von der cauda bis zum caput, nimmt unterwegs die kleineren Aeste aus den Seitentheilen der Drüse auf und mündet in die pars descendens duodeni.

Der Bau der Speicheldrüsen, mit Einschluss des Pankreas, ist der der acinosen Drüsen überhaupt. Der Ausführungsgang verästelt sich immer feiner, und an den letzten Endigungen stehen Bläschen mit structurloser Wandung, welche mit einem secernirenden Pslasterepithelium ausgekleidet sind. Vereinigung einer Anzahl von Bläschen durch Hülfe von Zellgewebe zu kleineren Läppchen, von welchen wieder eine gewisse Anzahl auf dieselbe Weise zu einem grösseren Läppchen vereinigt wird, ohne dass eine feste und eng anschliessende tunica propria den ganzen Drüsenkörper umschliesst, bedingt ein wenig scharf begränztes, lappiges Aussehen aller Speicheldrüsen. - Ihre Arterien erhalten sie von den benachbarten grösseren Arterien, so die Parotis von der art. temporalis und der art. transversa fuciei, die gland. sulivalis interna von dem r. submentalis der art. maxillaris externa und der art. sublingualis, das Pankreas von der art. lienalis und der art. pancreatico-duodenalis. Um ein jedes Drüsenläppchen findet sich ein Capillarnetz angeordnet, und aus diesem gehen Venenästchen hervor, welche in die grösseren Venen einmunden, die jenen Arterien entsprechen. — Nerven erhalten die Speicheldrusen in grösserer Menge; es sind Sympathicusäste, welche mit ihren Arterienästen verlaufen. Die Mundspeicheldrüsen erhalten ausserdem noch Aeste von dem n. facialis, welche in die Parotis direct aus dem Stamme dieses Nerven eintreten; in der glandula salivalis interna dagegen ein besonderes Verhalten haben. Der Ast des n. facialis zu dieser Drüse geht nämlich innerbalb des canalis Faloppiae ab, tritt in die Paukenhöhle ein, läust zwischen Stiel des Hammers und langem Fortsatze des Ambos hindurch und tritt durch die fissura Glaseri wieder nach aussen; hier legt er sich eng an den n. lingualis R. II n. trig. und trennt sich von diesem in der Nähe der gland. saliv. interna, um mit einigen Sympathicusfäden, welche mit den Aestehen der art. submentalis aus dem plexus maxillaris externus kommen, und mit einigen Fäden des n. lingualis selbst ein Ganglion (ganglion submaxillare) zu bilden, aus welchem dann viele kleine Aeste in die Drüse eintreten. Die Eigenthümlichkeit des Verlaufes hat diesem Zweige des n. facialis den Namen chorda tympanı verschafft. Für die glandula salivalis externa (parotis) scheint der n. petrosus superficialis minor die gleiche Bedeutung zu haben, wie die chorda tympani für die glandula salivalis interna. — Die Ausführungsgänge der Speicheldrüsen sind nur von Zellgewebe gebildet und innen mit einem Cylinderepithelium ausgekleidet. Doch soll nach Kulliker der ductus Whartoniamus eine dünne Schichte glatter Muskelfasern an der Aussenseite seiner Zellgewebeschichte haben.

Die Lober (hepar) ist ein grosser und fester Drüsenkörper von bräunlichem Aussehen und glatten Oberflächen, welcher in dem rechten oberen Theile der Bauchhöhle zunächst unter dem Zwerchfelle gelegen ist. Ihre Gestalt ist im Allgemeinen flach, so dass sie eine obere und eine untere Fläche besitzt, so wie einen hinteren und einen vorderen Rand, welche beide auf der rechten und auf der linken Seite mit einer Abrundung in einander übergeben. Die obere Fläche ist gewölbt, die untere etwas ausgehöhlt; der hintere Rand ist dick und abgerundet, der vordere scharf. Ihre grösste Dicke hat die Leber in ihrem nach rechts und hinten gelegenen Theile, und von diesem aus nimmt die Dicke bis zu dem scharfen Rande hin sowohl in der Richtung nach vorn als auch in derjenigen nach links allmählich ab.

Die Lage der Leber ist zum grössten Theile auf der rechten Seite des Körpers, jedoch ragt sie auch mit einem kleineren Theile auf die linke Seite

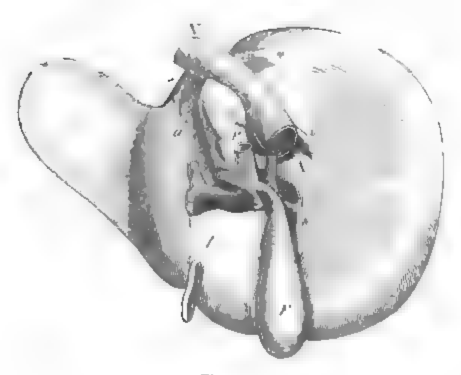


Fig \$26.

binüber, und man unterscheidet danach an ihr einen rechten und einen linken Lappen (lobus dexter und sinister), deren Gränze angedeutet ist auf der oberen Seite durch eine Bauchfellfalte (ligamentum suspensorium hepatis) und auf der unteren Seite durch eine von vorn nach hinten gehende Furche. Auf der unteren Seite des rechten Lappens befindet sich eine ähnliche von vorn nach

hinten gehende Furche, deren hinteres Ende mit dem hinteren Ende des vorher genannten zusammenstösst. Die Mitte beider Furchen ist durch eine dritte quergehende Furche verbunden, so dass diese Furche zusammen eine A-förmige Zeichnung darstellen. Die quergehende Furche ist die Ein- und Austritts-

Fig. 326. Untere Ansicht der Leber. Y. vena cava inferior; v. venas hepaticas; F. Gellenblese mit den Gallengängen; A. art. hepatica; P. vena portarum; I lig. teres hepatica, ductus venosus Aranta.

stelle der Gefässe, Nerven und Gallengänge; sie heisst porta hepatis; in dem nach vorn von derselben gelegenen Theile der rechten Furche liegt die Gallenblase und er heisst deshalb fossa pro vesicula fellea; in dem binteren Theile derselben Furche liegt die vena cava inferior und sie heisst deshalb fossa pro vena cava. Durch die linke (in der Mittelebene des Körpers gelegene) Furche verläuft in dem Fötus die Nabelvene zur vena cava, wobei sie eine bedeutende Anastomose mit der vena portarum hat; im Erwachsenen ist dieser venose Gang geschlossen und besteht nur noch als ein fibroser Strang, welcher von dem vorderen Leberrande bis zur Porta ligamentum teres heisst; der entsprechende Theil der genannten Furche heisst deshalb fossa pro ligamento terete; und der übrige zwischen der Porta und der vena cava gelegene Theil dieser Furche führt den Namen fossa pro ductu Arantii. (Ductus Arantii ist nämlich der Name, welchen dieser Theil der Nabelvene im Fötus führt.) - Der von den beiden seitlichen Furchen eingeschlossene Raum wird durch die Porta in den nach vorn liegenden lobulus quadratus und den nach hinten liegenden lobulus triangularis s. Spigelii getrennt.

In die porta hepatis tritt die Gesammtvene der Baucheingeweide intra peritonaeum, die vena portae, in das Leberparenchym ein und vertheilt sich in demselben verästelt; das in ihr enthaltene Blut dient der Gallenabsonderung; ausser ihr tritt die arteria hepatica (Ast der art. coeliaca) ein und vertheilt sich als Ernährungsarterie des Leberparenchyms; die venae hepaticae munden in denjenigen Theil der vena cava, welcher in das Leberparenchym eingebettet ist. — Zahlreiche Nervenäste (plexus hepaticus), herkommend von dem plexus coeliacus, umstricken die art. hepatica und die vena portae und treten mit diesen Gefässen in das Leberparenchym ein, wo sie sich in die Wandung der Gefässe und der Gallengänge vertheilen; vor ihrem Eintritte in die Leber geben sie indessen noch Zweige an die Gallenblase ab. — Aus der Porta treten auch die gallenführenden Ausführungsgänge der Leber hervor, unter welchen sich der aus dem rechten Lappen kommende ductus hepaticus dexter und der aus dem linken Lappen kommende ductus hepaticus sinister durch Grösse auszeichnen; nach ihrer Vereinigung gehen diese als ductus hepaticus an die hintere Wand des absteigenden Duodenum und münden gemeinschaftlich mit dem ductus Wirsungianus auf einer kleinen Erhebung der Schleimhaut. In der Mitte seines Verlaufes-gibt der ductus hepaticus einen unter spitzem Winkel gegen vorn abgehenden Seitenzweig [ductus cysticus] ab, welcher sich bald zur Gallenblase (vesicula fellea) erweitert, die in der früher bezeichneten Furche an der unteren Lebersläche gelegen ist und mit ihrem blinden Ende (fundus) über den vorderen Leberrand hervorragt. Den zwischen dieser Theilung und dem Duodenum liegenden Theil des ductus hepaticus pslegt man besonders als ductus choledochus zu benennen. — Die genannten Theile liegen in der porta hepatis so, dass zuvorderst neben einander der ductus hepaticus und die art. hepatica gelegen sind und zwar ersterer nach rechts, letztere nach links; hinter beiden ist die vena portarum gelegen, so dass sie zwischen ihnen hindurch gesehen werden kann.

Eine feste Zellgewebemembran (tunica propria) hüllt die ganze Masse der Leber ein und ist mit dem Peritonäalüberzuge derselben innig verbunden. Die in der porta hepatis gelegenen Blut— und Gallengefässe sind ebenfalls in ein festes Zellgewebe gemeinschaftlich eingehüllt und obgleich diese Einbüllung durchaus nichts Besonderes vor derjenigen hat, welche man an den Grfässen in dem Hylus aller Drüsen findet, so hat man sie doch mit dem besonderen Namen capsula Glissonii belegt.

Der innere Bau der Leber besitzt manche Eigenthümlichkeiten anderen Drüsen gegenüber und ist auch gegenwärtig noch in einzelnen Beziehungen nicht genau genug gekannt, doch lässt sich über denselben wenigstens Folgendes mit möglichster Sicherheit sagen.

Die ganze Masse der Leber zerfällt in eine Menge kleiner geschiedener Theile der Art, wie man sie bei anderen Drüsen »Lappen« zu nennen pflegt. diese Lappen haben einen Durchmesser von etwa 1/2" und man erkennt ihr-Trennung schon an der Obersläche des Organes. Nicht ganz mit Unrecht scheut man sich jedoch davor, diesen Theilen den Namen »Lappen« zuzuerkennen, und will sie lieber »Inseln, insulae« (Arnold) nennen. Sie stehen nämlich nicht wie die Lappen gelappter Drüsen auf den ramificirten Ausführungsgängen, sondern auf den letzten Zweigen der venae hepaticae (Joh. Mid'er und zwar in der Art, dass ein solcher Zweig (venula centralis) die Ave einer Insel bildet. Alle Inseln sind durch ein festes Zellgewebe unter einander verbunden, welches mit der capsula Glissonii in Continuität steht. In diesem interstitiellen Zellgewebe findet die Vertheilung der vena portarum suu und von den in demselben verlaufenden Aesten dieses Gefässes treten de Gapillaren in radialer Richtung in ein jedes Läppchen ein, um in die venu centralis überzugehen. In dem nicht von den genannten Capillaren eingenoumenen Raume einer jeden Insel liegen die absondernden Zellen (Leberzeilen), grosse Zellen mit grossem Kerne und krümeligem Inhalte in schlauchförmige Hüllen eingeschlossen. In dem interstitiellen Zeilgewebe zwischer den Läppchen finden sich aber auch ausser den Pfortaderverästelungen der Anfänge der Gallengänge als dünne Schläuche mit einem Pflasterepithelium, welche ihre Anfänge als ein engmaschiges Netz feinster Gänge zwischen den Leberzellen haben. In ihrem weiteren Verlaufe werden die Gallengange zusammengesetzter in ihrem Bau, indem sie eine äussere Muskelschichte erhalten, und innen mit einer Schleimhaut ausgekleidet werden, die ein Cylinderepithelium besitzt und mit Schleimdrüschen versehen ist. - Die Gallenblase hat den gleichen Bau wie die Gallengänge, nur ist der Bau ihrer Muskeihaut zusammengesetzter, indem diese aus einer inneren ringförmigen Schichtbesteht, aus einer äusseren Längsschichte und dazwischen liegenden schiefet Die Längsschichte scheint mit der Muskulatur des Duodenum # Continuität zu stehen. (Vgl Hermann Meyer, de musculis in ductibus efferentbus glandularum. Berol. 4837.)

Die arteria hepatica verläuft, nachdem sie einen ramus cysticus wur Gallenblase gegeben, mit der gemeinschaftlich geschehenden Vertheilung der vena portarum und der Gallengänge, und gibt diesen vasa nutrientia. Der Venen, welche aus den so verwendeten Aesten hervorgehen, munden in Pfortaderäste ein. Ein anderer Theil von den Zweigen der Leberarterie nimmt Theil an dem (in seiner Grundlage von der vena portarum gebildeten) interstitiellen Gefässgeslechte zwischen den Inselchen, indem er in die Pfortaderastchen desselben einmundet. Ein dritter Theil endlich tritt an die Oberstäche der Leber hervor und bildet ein der tunica propria angehöriges weitmaschiges Capillarnetz, dessen Venen mit den Venen der benachbarten Theile, an welche die Leber angehestet ist, in Verbindung stehen.

Die Lymphgefässe der Leber sind theils oberflächliche (der tunica propria angehörige), welche sich mit den Lymphgefässen des Zwerchfelles vereinigen, theils tiefe (dem Parenchym angehörige) welche mit den Gallengängen verlaufen, sich in einigen Lymphdrüsen an der vena portarum vereinigen und dann mit den Lymphgefässen des Magens, des Duodenum, der Milz und des Pankreas in die glandulae coeliacae eintreten.

#### Die Gefässe des Darmcanales.

Die Arterien, welche zu dem Darmcanale treten, kommen von den nächsten grossen Stämmen in directerer oder indirecterer Weise.

Zu den Theilen oberhalb der Brustöffnung kommen sie aus der art. carotis und subclavia, zum unteren Theile des Mastdarmes aus der art. hypogastrica, zu allen übrigen Theilen aus der Aorta.

Zum Kopf- und Halstheile des Darmes treten aus den bezeichneten Hauptquellen meist kleinere Aeste von verschiedenen Seiten her; auch der Mastdarm erhält von mehreren Seiten kleine Arterien. — Die direct aus der
Aorta kommenden Aeste sind in der Grösse verschieden nach der Grösse
der Theile, zu welchen sie gehen und theilen sich nach den Abtheilungen des
Darmcanales ab, es geben nämlich

- r. oesophagei zum Oesophagus;
- art. coeliuca zu Magen und Anfangstheil des Duodenum nebst den benachbarten Theilen: Leber, Pankreas und Milz;
- art. mesenterica superior zum Dünndarm und Anfangstheil des Dick-darmes;
- art. mesenterica inserior zum übrigen Dickdarm.

Die Venen, welche aus den verschiedenen Abtheilungen des Darmcanales entstehen, zeigen ein verschiedenes Verhalten, indem diejenigen,
welche aus dem oberhalb des Zwerchselles gelegenen Theile des Darmcanales
und diejenigen, welche aus dem Mastdarme kommen, in die benachbarten
Venenstämme eintreten, während dagegen die Venen, welche aus den übrigen
Theilen des Darmcanales kommen, sich in der vena portarum vereinigen. —
Aehnliches gilt von den Saugadern des Darmcanales.

Naturgemäss sind demnach die Gefässe des Darmcanales in die drei Abtheilungen zu zerfällen, nämlich in diejenigen

- a) des Ingestionstheiles,
- b) des Bauchtheiles des Darmcanales,
- c) des Mastdarmes.

### a) Gefässe des Ingestionstheiles des Darmcanales.

Die Arterien, welche zu den Lippen, deren Muskeln und der Mundschleimhaut (mit Ausnahme des Bodens der Mundhöhle) sammt den Zähnen, so wie zu dem harten Gaumen und dem fornix pharyngis kommen, sind Aeste der art. maxillaris externa und der maxillaris interna; — zu dem Boden der Mundhöhle und dem Pharynx dagegen kommen directe Aeste der art. carolis externa, nämlich die art. lingualis, art. palatina ascendens und art. pharyngea ascendens. — Zu dem weichen Gaumen kommen Aeste aus beiden eben genannten Quellen; und zum Oesophagus kommen solche aus der Aorta.

Zu den Lippen kommen aus der art. maxillaris externa die art. la biales superior und inferior, welche in der Substanz der Lippen verlaufen und mit den entsprechenden Arterien der anderen Seite anastomotisch zusammen-fliessen. Kleinere Aeste treten ausserdem noch in die Oberlippe aus den Endästen der art. infraorbitalis, und in die Unterlippe aus den Endästen (r. mentales) der art. maxillaris inferior oder aus der art. submentalis, wenn diese, wie häufig, auf des Gesicht übertritt und die Stelle der r. mentales versieht.

Zu den Zähnen und dem Zahnsleische des Oberkiesers gehen die rami dentales und rami gingivales aus den art. alveolares superiores posterior, media und anterior, welche der art. maxillaris superior entstammen und in den gleichnamigen Canälchen des Oberkiesers verlausen. — Zu Zähnen und Zahnsleisch des Unterkiesers gelangen die rami dentales und rami gingivales der art. alveolaris inferior.

Zu den Wangen kommen Aeste der art. maxillaris externa und Endäste der art. infraorbitalis von vorn her, — und ferner aus der art. maxillaris superior deren r. buccinatorius und Nebenäste der art. alveolares superiores.

Zu den von dem Unterkiefer zunächst umschlossenen Theilen, nämlich dem Boden der Mundhöhle, den Säulen des Gaumensegels und dem Pharynx, kommen besondere Aeste direct von der art. carotis externa. Diese sind die art. lingualis, palatina ascendens und pharyngea ascendens. — Die art. lingualis ist die Arterie für den Boden der Mundhöhle; die Zunge, von welcher sie den Namen hat, erhält nur ihrer Masse wegen die grössten Aeste. Sie verläuft in einiger Entfernung über dem Zungenbeine gegen den Kinnwinkel des Unterkiefers und ist in einem Theile ibres Verlaufes von aussen durch den m. hyo-glossus bedeckt. Sie gibt vor ihrem Eintritte unter den hinteren Rand des m. hyo-glossus einen r. hyoideus, wenn dieser nicht direct aus der Carotis kommt. Während ihres Verlaufes an der inneren Seite des m. hyo-glossus gibt sie eine Anzahl von Aesten in die Zungensubstanz (urt. dorsales linguae), der stärkste dieser Aeste ist der vorderste, welcher in die Zungenspitze verläuft (art. profunda linguae). Ihre Fortsetzung, nachdem sie unter dem vorderen Rande des m. hyo-glossus bervorgetreten, liegt unter der Schleimbaut des Bodens der Mundhöhle vor der Zunge (art. sublingualis).

Zu dem harten und weichen Gaumen kommen die rami palatini anteriores und posteriores aus der art. maxillaris superior von oben her, — und die
art. palatina ascendens aus der art. carotis communis von unten her.

Zu dem Pharynx hinter dem m. stylo-pharyngeus steigt die art. pharyngea ascendens aus der art. carotis externa hinauf und ist durch diesen
Muskel von der vor demselben verlaufenden art. palatina ascendens getrennt.

Der Oesophagus erhält an seinem Halstheile Aeste der art. laryngea inferior (thyrevidea inferior Auct.) aus der art. subclavia, in seinem Brust-theile erhält er directe Aeste (art. o'esophageae) aus der Aorta.

Die Venen, welche diesem Theile des Darmcanales angehören, gehören sämmtlich dem Systeme der vena cava superior an und verlausen mit den entsprechenden Arterien. — Erwähnenswerthe Ausnahmen sind nur die Einmundungen

der venae pharyngeae und

der venae linguales in die vena jugularis cerebralis und

der venae oesophageae in die venae intercostales und die vena azygos.

Die Sangadern verlausen mit vielen eingeschalteten Lymphdrusen in den gleichen Bahnen, wie die Venen. Diejenigen des Antlitzes und der in der Halshöhle liegenden Theile treten in den truncus jugularis, nachdem sie sich erstere in den glandulae submaxillares, letztere in den glandulae cervicales profundae gesammelt haben. Diejenigen des Brusttheiles des Oesophagus treten in den truncus broncho-mediastinalis beider Seiten, nachdem sie sich in den glandulae mediastinales posteriores gesammelt haben.

### b) Gefässe des Bauchtheiles des Darmcanales.

Die Arterien des Bauchtheiles des Darmcanales entspringen sämmtlich direct aus der Aorta. Die einzelnen Organe verhalten sich dabei, wie folgt:

Den Magen umgibt ein Kranz von Arterien, bestehend aus zwei an der kleinen Curvatur sich anastomotisch begegnenden (art. coronaria ventriculi sinistra und dextra) und zwei anderen, welche in gleicher Weise an der grossen Curvatur sich anastomotisch begegnen (art. gastro-epiploica sinistra und dextra). Ausserdem treten an seinen Fundus noch eine Anzahl kleinerer Aestchen (art. gastricae breves).

An dem Duodenum läust an dessen concaver Seite eine Arterie (art. pancreatico-duodenalis), welche mit einem von der art. mesenterica superior kommenden Aste (art. duodenalis ascendens s. inferior) anastomotisch zusammensliesst.

Die Leber erhält ihre art. hepatica; die Milz ihre rami lienales, und das Pankreas von zwei Seiten her seine rami pancreatici (von der art. lienalis und der art. pancreatico-duodenalis).

Alle diese Arterien sind Zweige der art. coeliaca, welche von der vorderen Seite der Aorta noch in dem Zwerchfellschlitze entspringt und sich sehr bald in drei Aeste, die art. coronaria ventriculi sinistra, die art. hepatica und die art. lienalis theilt. Die Figur, welche durch diese Theilung entsteht, wird

tripus Haller: genannt. Von ihrer Ursprungsstelle an haben alsdann die genannten drei Arterien folgenden Verlauf und Vertheilung in die schon be-



Fig. \$27.

schriebenen Aeste der einzelnen von ihnen versehenen Organe:

Die art. coronaria ventriculi sinistra tritt direct an die cardia des Magens.

Die art. hepatica verläuft nach der porta hepatis
hin und gibt auf diesem Wege
erst die art. coronaria ventriculi dextra, dann eine art.
gastro – duodenalis, welche
hinter dem Pylorus herablauft
und sich in die art. gastroepiploica dextra und die art.
pancreatico – duodenalis (r.
duodenales, r. pancreatici
spaltet. Das Ende der art.
hepatica tritt in die porta
hepatis ein.

Die art. lienalis läuft über dem oberen Rande des Pankreas hin zum Hylus der Milz, gibt viele r. pancreatici, und sendet dann, ehe sie in die Milz eintritt, noch die art. gastro-epiploica sinistra und die art. gastrocae breves ab.

Das Verständniss dieser Arterien wird durch folgende naturgemässere Auffassung wesentlich erleichtert, bei welcher nicht die Grösse, sondern die Dignität der Stämme maassgebend ist:

Die Aeste der art. coeliacz haben sämmtlich zunächst Bezug auf den Magen und sind

- 4) eine art. coronaria sinistra,
- 2) eine art. gastro-epiploica sinistra, welche die art. breves ventriculi und grosse ramilienales abgibt; wegen der Grösse dieser letzteren wird in der gewöhnlichen Auffassung die Milz als das Hauptziel dieser Arterien angesehen und sie deshalle art trenatis genannt.
- 8) ein gemeinschaftlicher Stamm der art. coronaria dextra und gastro-sypioce dextra, dessen Ende die art. pancreatico-duodenalis als Anestomose zu der art duodenalis ascendens darstellt. Von diesem Stamme kommt als Ast die art Aspatica; und diese wird wegen ihrer Grösse als der Hauptstamm angesehes.

Zu dem Dünndarme und dem colon ascendens, so wie einem Theile des colon transversum, tritt die ganze Verästelung der art. mesenterica superior. Diese Arterie entspringt auf der Höhe des I. Lendenwirbels dicht unter der art. coelica aus der vorderen Wand der Aorta. Sie geht bedeckt vom Pankreas nach unten, gibt alsbald die schon oben genannte art. duodenalis ascendens s. inferior ab und tritt sodann, nachdem sie

Fig. 327. a. Arteria coelíaca, b. art. hepatica, c. art. coronaria rentriculi destra, d. art. gastro-duodenalis, e. art. gastro-epiploica destra, f. art. pancreatico-duodenalis, g. art henalis, h. art. gastro-epiploica sinistra, i. art. gastricae breves, k. art curonaria contriculi sinistra, l. art inesenterica superior, in. art. duodenalis ascendens.

die vordere Fläche des pars horizontales inferior duodéni überschritten, mit ihrem Hauptaste (art. intestinalis) in das Gekröse des Dünndarmes, mit

rmem anderen (art. colica) bleibt sie an der Rückenfläche der Bauchwand und begibt sich zur rechten Hälfte des Kolon. Zwischen beide Aeste schaltet sich ein dritter ein. die art. 1 leo-colica, welthe in der Richtung gegen das Com verläuft und deren Verästelungen mit den Veristelungen der art. intestinalis und der art. colica so zusammenhängen, dass dadurch ein engster anastomotischer Zusammenbang zwischen denselben gegeben ist.

Der Dünndarm erhält an seiner concaven Seite die tahlreichen Aeste der art. intestinalis, welche in ihrem verlaufe in mehreren Schlingenreihen ein zusammenhängendes Anastomosennetz bilden, aus welchem die zahlreichen r. intestinales an den Dünndarm treten.



Fig. 328.

Der Dickdarm erhält von der art. colica einen Ast für seinen außteigenden Theil (art. colica dextra) und einen für die rechte Hälfte des colon iransversum (art. colica media). — Das colon descendens und die linke Hälfte des colon transversum erhalten die ganze Vertheilung der art. mesenterica inferior, welche etwas unterhalb der art. mesenterica superior aus der vorderen Wand der Aorta entspringt. Unter ihren Aesten wird unterschieden ein r. ascendens, welcher an dem colon transversum mit der art. colica media anastomosirt, eine art. haemorrhoidalis interna s. superior zum Mastdarm und die übrigen zum colon descendens gehenden Aeste (art. colica sinistra).

Die gewannten drei Arterien stehen demnach an dem Darmoanale in genauester anastomotischer Verbindung, indem

die art. coeliaca mit der art. mesenterica superior sich an dem Duodenum verbindet (art. pancreatico-duodenalis und art. duodenalis-ascendens),

Fig. 328 a. Art. mesenterica superior, b. art colica media, c. art. duodenalis ascendens, d. Slamm der rami intestinales, c. art. colica dextra, f. art. ileo-colica.

die art. mesenterica superior sich an dem colon transversum mit der art. mesenterica inferior verbindet (art. colica media und r. ascendens der art. mesenterica inferior).

Das auf solche Weise gebildete gemeinschaftliche System von Arterien des Bauchtheiles des Darmcanales ist indessen keinesweges abgeschlossen, son-

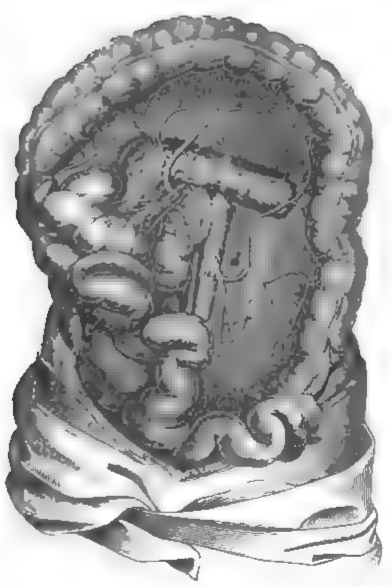


Fig. 329.

dern steht an der Cardia mit den r. oesophagei der Aorta und an dem Mastdarme mit der art. haemorrhoidalis media aus der art. hypogastrica in anastomotischer Verbindung.

Die Vonen, welche den Aesten der art. coeliaca, mesenterica superior und mesenterica inferior entsprechen, sammeln sich zu einem gemeinsamen Stamme, der Pfortader (vena portae,, welche sich wieder arterienang in der Leber vertheilt (s. Leber 🤉 Als den Hauptstamm der Pfortader kann man die v. mesenterica major ansehen. Diese entspricht der art. mesenterica superior, neben deren Aesten auch ihre Aeste verlaufen. Se geht, nachdem sie über die Vorderfläche der pars horizontalis inferior duodeni hinaufgestiegen. hinter dem Pankreas hindurch zur porta hepatis und nimmt suf diesem Wege pach und nach de

rami pancreatici und duodenales, ferner die v. gastro-epiploica dextra, die v. lienalis und die v. mesenterica minor auf. Alle diese Venen entsprechen in ihren Aesten den gleichnamigen Arterien, die v. mesenterica minor der art. mesenterica inferior; nur ist zu bemerken, dass die v. lienalis auch noch die v. coronaria ventriculi sinistra aufnimmt, deren entsprechende Arterie (die art. coronaria ventriculi sinistra), wie oben ausgeführt, ein selbstständiger Ast der art. coeliaca ist. — Von allen diesen Zuflüssen ist der bedeutendste die v. lienalis, namentlich, wenn dieselbe, wie dies meistens der Fall ist, die v. mesenterica minor aufnimmt. Diese letztere Vene steigt dann auf der linken Seite der hinteren Bauchwand gerade hinauf hinter dem Pankreas zu der v. lienalis.

Fig 829 a Aorta, b. art. mesenterica superior mit abgeschnittenen Aesten mit Ausnahme von c. art. colica media, d. art. mesenterica inferior, c. art. colica simitra, f art. haemorrhoidalis Die Saugadern des in der Bauchhöhle gelegenen Theiles des Verdauungsapparates, von welchen die dem Dünndarme angehörigen vasa chylifera genannt werden, sammeln sich zu einem gemeinschaftlichen Stamme, welcher als truncus intestinalis die vordere Wurzel des ductus thoracicus bildet; derselbe tritt aus einer grösseren Anhäufung von Lymphdrüsen (glandulae coeliacae) hervor, welche vor dem oberen Theile der Bauchaorta liegen und die nächsten Sammler für die Lymphgefässe des in der Bauchhöhle liegenden Theiles des Verdauungsapparates sind. Nur die Lymphgefässe des colon descendens gehen zum Theil in den plexus lumbalis.

Es ist übrigens hier noch einmal an das zu erinnern, was bereits oben über den Verlauf der Lymphgefässe der Leber gesagt ist, dass dieselben nämlich ebenfalls in die glandulae coeliacae eintreten und nicht mit den venae hepaticae verlaufen.

### c) Gefässe des Mastdarmes.

Die Arterien des Mastdarmes entstammen mehreren Quellen. Einerseits nämlich kommt zu demselben ein Ast der art. colica sinistra, die art. hae-morrhoidalis superior; andererseits aber erhält er einen Ast der art. hypogastrica, die art. haemorrhoidalis media; und zu dem unter dem Beckendiaphragma liegenden After kommen Aeste der art. pudenda communis.

Stärkere Entwickelung der art. haemorrhoidalis superior schliesst immer eine solche der art. haemorrhoidalis media aus, und umgekehrt.

Die Venen des Mastdarmes gehen mit der Abstammung der entsprechenden Arterien im Einklang theils zu der v. mesenterica minor, theils zu der v. hypogastrica, und diejenigen des Afters zu der v. pudenda communis.

Die Sangadern des Mastdarmes treten zu dem plexus lymphaticus hypo-gustricus.

#### Die Nerven des Darmcanales.

Der grösste Theil der Nerven des Darmcanales gehört dem Sympathicus an; und die betreffenden Aeste treten in Form von Geslechten mit den Arterien, deren Namen die Geslechte zugleich tragen, zu den Organen. Vgl. das sympathische Nervensystem.

Nur an der Organisation der oberen und der unteren Gränze des Darmcanales nimmt das animale Nervensystem directeren Antheil, indem es
theilweise Empfindungsnerven zur Schleimhaut, theilweise motorische Nerven
zu den dort befindlichen willkührlichen Muskeln abgibt.

Die animalen Nerven, welche an dem oberen Theile des Darmcanales betheiligt sind, sind der n. facialis, n. trigeminus, n. hypoglossus, n. glosso-pharyngeus und n. vagus c. accessorio.

Die Lippen erhalten ihre Empfindungsäste von dem R. II und R. III des n. trigeminus (r. labiales superiores des n. infraorbitalis und r. labiales inferiores des n. mentalis). — Ihre Bewegungsnerven sind Aeste des n. facialis.

Die Unterkiefermuskeln, der m. buccinator und das diaphragma der Mundhöhle (m. mylo-hyoideus), erhalten den n. crotaphitico-buccinatorius von dem R. III n. trigemini; — dessen Zweig zu dem diaphragma der Mundhöhle (der r. mylo-hyoideus) jedoch eine Strecke weit dem n. lingualis beigeschlossen ist und daher als ein Zweig von diesem erscheint. — Der m. digastricus maxillae in serioris bildet die einzige Ausnahme, indem sein hinterer Bauch von dem n. facialis seine Aeste erhält; der vordere Bauch desselben erhält indessen seine Aeste von dem n. mylo-hyoideus.

Wie schon bei den Nerven bemerkt, scheint der m. buccinator seine Aeste von dem n. facialis zu erhalten, — und der von dem R. III. n. trigemini n. buccinatorius scheint sensorischer Nerv der Wangenschleimhaut zu sein.

Die Zähne des Oberkiefers und die benachbarte Schleim-haut des harten Gaumens, die vordere Fläche des weichen Gaumens und der fornix pharyngis erhalten Aeste des zweiten Astes des n. trigeminus (n. nasopalatinus Scarpae, r. palatini, r. pharyngei und n. dentales anterior und posterior). Die Zahnnerven bilden in dem Oberkiefer ein Gestecht mit einigen Ganglien (plexus dentalis), aus welchem auch durch besondere Canälchen Nerven zu dem Zahnsleische und der Wangenschleimhaut austreten.

Die Zähne des Unterkiefers und die benachbarte Schleimhaut erhalten ihre Empfindungsnerven von dem dritten Aste des n. trigeminus. Derselbe versieht nämlich mit seinem r. alveolaris zunächst die Zähne
und durch besondere den Unterkiefer durchdringende Canälchen auch das
Zahnsleisch desselben und die anliegende Wangenschleimhaut. — Der andere
Ast des R. III n. trig., der n. lingualis, ist der Nerve für den Boden der
Mundhöhle, die Hauptmasse seiner Aeste geht indessen in die Zunge, woher
auch sein Name.

Ausserdem erhält aber die Zunge auch noch den grössten Theil des n. glosso-pharyngeus, welcher sich auf der Zungenwurzel und der oberen Fläche des Kehldeckels, so wie in der Schleimhaut des arcus glosso-palatinus des weichen Gaumens verbreitet. Als Bewegungsnerven erhält die Zunge und die Muskeln des Zungenbeines den n. hypoglossus, mit Ausnahme des m. stylo-hyoideus, welcher seinen motorischen Ast von dem n. facialis erhält.

An dem Pharyn x findet sich ein Geslecht (plexus pharyngeus), zu dessen Bildung Aeste des Sympathicus, sowie die r. pharyngei des n. vagus c. accessorio und des n. glosso-pharyngeus zusammentreten. Aus demselben treten theils die Empsindungsnerven für die Schleimhaut des Pharynx, und der hinteren Fläche des Gaumensegels bis zum arcus glosso-palatinus, theils Bewegungsnerven für die Muskeln des weichen Gaumens und des Pharynx ab. Aus der bekannten Natur der constituirenden Nerven darf man schliessen, dass alle motorischen Nervensäden, welche hierher gehören, ursprünglich dem n. accessorius angehören und, wenn sie von anderen Nerven, z. B. dem n. glosso-pharyngeus, abzugehen scheinen, durch Anestomosen in deren Bahnen getreten sind.

Die innige Vermengung von Sympathicusfasern mit animalen Fasern in Plexusgestalt, welche an dem Pharynx begonnen hat, setzt sich bis auf den Magen fort, indem der n. vagus neben dem Oesophagus bis auf den Magen

hinabläuft und Grundlage für die Bildung des unter Mitwirkung des Sympathicus zu Stande kommenden plexus oesophageus anterior und posterior und posterior und posterior wird. Zu dem plexus oesophageus treten Aeste der Brustganglien des Gränzstranges; zu den plexus gastrici Aeste des plexus coeliacus; der plexus gastricus anterior wird unter Mitwirkung dieser Aeste von dem linken, der plexus gastricus posterior von dem rechten n. vagus gebildet. Ohne Zweifel sind auch in diesen Theilen noch die motorischen Fasern des n. accessorius verwendet.

An dem unteren Ende des Darmcanales findet eine ähnliche Beimengung animaler Fasern statt, nur in geringerem Umfange.

Zu dem Mastdarme treten nämlich einerseits Aeste des plexus hypogastricus superior und inferior des Sympathicus, andererseits Aeste
des (dem animalen Nervensysteme angehörigen) plexus pudendus.

Zu dem After treten als Motoren seines Sphincters und als Empfindungsnerven der Schleimhaut und äusseren Haut die n. haemorrhoidales externi s. inferiores aus dem n. pudendus communis, und ausserdem alle Aestchen (n. ano-coccygei) des plexus coccygeus, welche letzteren sich
aber vorzugsweise in der Haut und dem diaphragma pelvis (m. levator ani
und m. coccygeus Auct.) vertheilen.

# Der Respirationsapparat.

Der Respirationsapparat (apparatus respiratorius) ist ein Apparat, in welchem atmosphärische Lust mit venosem Blute in solche Verhältnisse gebracht wird, dass ein endosmotorischer Austausch ihrer Gasarten stattfinden kann. Dieses geschieht, indem das Blut in seinen Capillaren einen Behälter umströmt, welcher mit atmosphärischer Lust gefüllt ist. Das Organ, welches durch die Vereinigung dieses Behälters und der das Blut suhrenden Gesässe entsteht, das eigentliche Respirationsorgan, ist die Lunge (pulmo, ein grosses paariges Organ, welches in der Brusthöhle gelegen ist. Das Herzliegt hier zwischen beiden Lungen und schickt auf geradestem Wege das Blut in dieselben und empfängt es auf gleiche Art wieder.

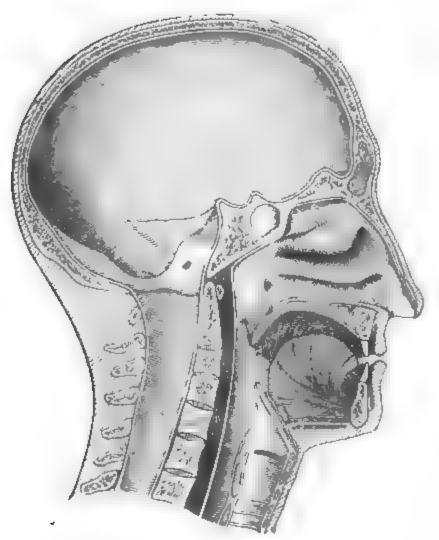


Fig. 380,

Der Luftbehälter ist ein an dem einen Ende in viele Zweige ausgespaltener Canal, dessen anderes Ende an der Oberfläche des Körpers gegen die atmosphärische Luft hin offen ist, so dass die inspiratorischen Bewegungen ihn leicht durch Avsaugung mit Luft füllen, und die exspiratorischen Bewegungen ihn wieder entleeren können. Der ganze Canal ist von seiner Mündung auf der Oberfläche des Körpers an durch Starrheit seiner Wandungen ausgezeichnet, welche theilweise durch Knochen, theilweise durch Knorpel erzielt wird; er hat daber stets in allen seinen Theilen ein offenes Lumen und erscheint nie an irgend einer Stelle zusammengefellen, wie andere Schleimhautröhren.

Fig. 330. Senkrechter Durchschnitt des Kopfes, um die Durchkreuzung des Luftweges mit dem Schlundkopfe und die Lage der Eingeweide am Halse zu zeigen.

Der Anfang des Canales, welcher den Lungen die Lust zusührt, ist in der Oessnung der äusseren Nase und ein Theil des Canales (die Nasenhöhle, cavum narium) geht durch die Gesichtsknochen in den oberen Theil des Schlundkopses, wo er endet. In dem unteren Theile des Schlundkopses beginnt mit der sissura laryngea pharyngis der Canal aus Neue und geht als einsaches freies Rohr bis in die Mitte zwischen beiden Lungen hinunter, wo er sich dann zunächst in zwei Aeste (je einen sür eine Lunge) spaltet. Dieser Theil des Canales heisst Luströhre (trachea); der Ansangstheil derselben zunächst dem Schlundkopse zeigt einige Besonderheiten der Organisation, welche ihn zum Gebrauche als Stimmorgan besähigen. Dieser Theil wird besonders als Kehlkops (larynx) benannt.

Mit dem Luftcanal der Nasenhöhle findet sich zugleich das Geruchsorgan vereinigt, welches schon früher besonders beschrieben wurde, dessen Beziehungen zu dem Wege, welchen die Luft bei den Athmungsbewegungen durchströmt, hier indessen noch näber auszuführen sind.

Es zerfällt demnach der Athmungsapparat in:

- 1) die Nasenböhle mit dem Geruchsorgane;
- 2) die Luftröhre mit dem Kehlkopfe;
- 3) die Lungen.

## Die Nasenhöhle und die äussere Nase.

Der erste Theil des Respirationsapparates, die Nasenhöhle (cavum narium), ist im Allgemeinen der zwischen den beiden Oberkiefern oberhalb des harten Gaumens frei bleibende Raum. Sie wird durch eine in der Mittelebene des Körpers gelegene Scheidewand in eine rechte und eine linke Nasenhöhle getrennt. Der vordere Eingang in diese beiden Abtheilungen befindet sich oberhalb der Mundspalte, ist jedoch durch Anlagerung mehrerer Gebilde bedeutend verengert. Schon an dem knöchernen Kopfe ist der obere Theil desselben geschlossen durch die Nasenbeine, so dass zwischen deren unterem Rande und dem vorderen Seitenrande des Oberkieferkörpers bis zur unteren Vereinigungsstelle beider Oberkiefer nur eine kleinere Oeffnung [apertura pyriformis] übrig bleibt. Aber auch diese wird im frischen Zustande noch weiter geschlossen durch einige angefügte Knorpelstücke, so dass der ganze Eingang in die Nasenhöhle beschränkt wird auf zwei kleine horizontal liegende Oeffnungen, die Nasenlöcher (nares), welche durch die Nasenscheidewand (septum narium) von einander getrennt und nach aussen durch die sehr beweglichen Nasenflügel (alae narium) begränzt werden. Der hintere Eingang wird begränzt oben durch den Keilheinkorper, auf jeder Seite durch die innere Platte des processus pterygoides und den damit verbundenen aufsteigenden Theil des Gaumenbeines, unten durch den hinteren Rand des harten Gaumens, welchen der hintere Rand der pars horizontalis beider Gaumenbeine bildet. Durch den hinteren Rand des Vomer wird dieser Eingang in zwei seitliche Hälften zerschnitten, welche choanae narium genannt werden.

### a Acussere Nase.

Das ganze eben kurz beschriebene Gertiste, welches die Nasenhöhle von vorn verschliesst, bildet in der Mitte des Antlitzes den bekannten pyramidalen Vorsprung, welcher aussere Hase 'nasus externus' genannt wird. An der äusseren Gestalt derselben unterscheidet man folgende einzelne Theile, nämlich die Nasenwurzel (radix nasi) zwischen den beiden Augen, — den Nasenrucken (dorsum nasi), die vordere vorspringende Kante, - die Nasenspitze (a pex hasi), den unteren Endpunkt des Nasenrückens, die Basis (basis) die untere durch das septum, die alae und die Nasenlöcher gebildete Fläche, und - die Seitenflächen (superficies laterales nasi). — Die verschiedenen Gestalten, welche die aussere Nase haben kann, sind für ihre Function ziemlich gleichgültig, verdienen deshalb auch keine weitere Berücksichtigung; nur so viel muss über-diesen Gegenstand hier noch angeführt werden, dass eine Nase mit hohem gewölbten Rücken in der Regel auf grössere Höhe der Nasenhöhle und auf stärkere Entwickelung der Nebenhöhlen namentlich der Stirnhöhlen hinweist; daher denn auch mit einer solchen Nase immer ein stark vortretender Oberaugenhöhlenrand (tiefliegende Augen) verbunden ist. Bei Stumpfnasen dagegen findet sich wie in der Gestalt der Nase so auch in der Beschaffenheit ihrer Nebenhöhlen mehr das jugendliche Verhältniss geringerer Ausbildung oder gänzlichen Fehlens vor, und stumpfnasige Individuen haben daher, wenn sie nicht an Hirnmangel leiden, in der Regel eine steile Stirn. Das Fehlen oder die geringe Ausbildung der Stirnhöhlen macht die Gestalt des Schädels solcher Individuen auch in der Richtung von vorn nach hinten kurzer und somit mehr rundlich, als der Schädel grossnasiger Individuen zu sein pflegt.

Die Knorpel, welche ausser den Nasenbeinen das Gerüste der äusseren Nase bilden, sind theilweise unmittelbare Fortsetzungen (unverknöchert gebliebene Theile) und somit Ergänzungen der Antlitzknochen, welche die apertura pyriformis bilden, — theilweise ein eigenthümliches System von Hautknorpeln, welche einen Ring um jedes Nasenloch bilden.

Die Knorpel der ersten Art sind:

- 1) die Seitenknorpel (cartilagines laterales s. triangulares):
   diese sind unmittelbare Fortsetzungen der Nasenbeine; sie legen sich an die innere Fläche des unteren Randes derselben an und reichen bis gegen die Nasenstügel herab, indem sie aussen mit dem vorderen Rande des Oberkieferkörpers und innen unter sich verbunden sind;
- 2) der Scheidewandknorpel (cartilago septi); dieser ist Fortsetzung der beiden Scheidewandknochen der Nasenhöhle und reiht sich daher an die vordere Gränze des Vomer und der lamina perpendicularis des Siebbeines unmittelbar an, auch zieht er sich in der Regel noch als ein langer schmaler Streifen zwischen den einander zugewendeten Ründern dieser Knochen nach hinten. Da die beiden bezeichneten Knochenstücke in der Weise entstehen, dass auf den ursprünglichen Scheidewandknorpel sich von beiden Seiten her aus dem Perichondrium Knochenplatten auflagern, zwischen welchen

dann der Knorpel zu Grunde geht, so ist die Einfügung der cartilago septi in den Vomer und die lamina perpendicularis des Siebbeines der Art, dass der vordere Band dieser Knochen in zwei Platten gespalten erscheint, zwischen welchen der Knorpel eingefalzt ist. An seinem vorderen Rande verbindet sich dieser Knorpel mit den beiden Seitenknorpeln in der Weise, dass alle drei zusammen nur ein einziges Stück bilden; der untere vordere Theil des Scheidewandknorpels ragt indessen viel weiter nach unten als der untere Rand der Seitenknorpel.

Die Nasenöffnung wird durch diese Knorpel so zugedeckt, dass die Eingange in den festeren Theil der Nasenböhle jederseits durch den unteren Rand

des Seitenknorpels und das nach unten vorstehende Stück des Scheidewandknorpels gebildet werden. An diese Oeffnungen legt sich sodann jederseits ein aus Knorpeln gebildeter röhrenühnlicher Ring (annulus cartilagineus narium) an, welcher frei in der das Nasenloch umgebenden Hautfalte liegt. Mit seiner inneren Hälfte liegt dieser, durch kurzes Zellgewebe befestigt, au, dem unteren Rande des vorstehenden Theiles des Scheidewandknorpels an; seine äussere Hälfte dagegen liegt so in dem Nasenfügel, dass ihr oberer Rand durch eine fibrose Lamelle mit dem Seitenknorpel verbunden ist und auf diese Art gewisser Maassen als dessen bewegliche Fortsetzung erscheint.

Der annulus cartilagineus wird aus mehreren Stücken gebildet, nämlich aus einem Hauptstücke,



Fig \$84.

dem Flügelknorpel (cartilago alaris) und einer Reihe von 3-5 kleinen Ergänzungsknorpeln, den Sesamknorpeln (cartilagines sesamendes).

Die cartilage alaris ist ein nach der Fläche gebogenes dünnes Knorpelstück, welches denjenigen Theil des annulus cartilagineus bildet, der in der Scheidewand und in der Nasenspitze gelegen ist. Man hat an diesem Knorpel einen nach innen unter dem cartilage septi gelegenen und einen nach aussen in dem Nasenfütgel gelegenen Theil zu unterscheiden; — ersterer (crus internum) ist schmal und ist der Fläche nach mit dem entsprechenden Theile der anderen Seite verbunden; letzterer (crus externum) dagegen ist breiter, geht aber nach hinten in eine abgerundete Spitze über, an welche sich die cartilagines sesamoides so anlagern, dass sie in einer von vorn nach hinten gehenden Reihe geordnet sind.

Die bewegliche Anordnung des annulus cartilagineus an die feststehenden Nasenknorpel macht es möglich, dass derselbe als Ganzes eine veränderte Stellung erhalten kann, — und seine Zusammensetzung aus einzelnen Stücken so wie die Dünne dieser gestatten ihm auch eine Gestaltveränderung in sich.

Fig. 331. Das Knorpelgerüste der äusseren Nese. a. cartilago triangularis, b. annulus cartilagineus (senkrecht schraffirt).

Beides wird bewirkt durch eine Anzahl von Huskeln, welche sich um die Nasenlöcher anlagern. Es sind folgende:



Pig. 332.

- 1) der m. levator alae narium major s. posterior entspringt von dem processus frontalis des Oberkiefers und setzt sich an den hinteren Theil des Nasenfügels. Dieser Muskel ist die Nasenfügelportion des m. levator labii superioris alaeque nasifygl. Muskeln der Mundspalte,;
- 2, der m. levator alae narium minor s. anterior entspringt von dem vorderen Theile der cartilago lateralis nasi und setzt sich an den vorderen Theil des Nasenflügels.

Ersterer zieht demnach den binteren, letzterer den vorderen Theil des Nasenflügels und beide zusammen den ganzen Nasenflügel in die Höbe und legen damit die Ebene des Nasenloches mit gleichzeitiger Erweiterung schiefer, so dass der

äussere Rand desselben höher liegt, als der innere. — Die ähnliche Wirkung erreicht auf andere Weise

3, der m. depressor septi mobilis, einige aus dem m. sphincter orts an den der Scheidewand anliegenden Theil des annulus cartilagineus hingehende Muskelbündel (vgl. m. sphincter oris). Diese Bündel entspringen nämlich als ein Theil des m. incisivus superior ihrer Seite und setzen sich ungefähr in der Mitte der inneren Peripherie des Nasenloches an den annulus cartilagineus. Die Richtung ihres Verlaufes bedingt es demnach, dass sie die innere Hälfte des Ringes nach unten und etwas rückwärts ziehen, wodurch die Nasenspitze etwas beruntergezogen wird und das Nasenloch ohne Erweiterung die vorber erwähnte schiefere Lage erhält.

Es ist deutlich, dass die gleichzeitige Wirkung der Muskeln 1, 2 und 3 eine bedeutendere Schiefstellung mit Erweiterung des Nasenloches erzeugen muss. — Als Antagonisten dieser Muskeln stehen neben der Elasticität des annulus cartilagineus diejenigen Muskeln da, welche den Nasenflügel hinabziehen oder der Nasenscheidewand nähern.

A) m. depressor alae. — Dieser entspringt als eine dünne Muskelplatte von ziemlicher Breite von dem Oberkiefer vor der Wurzel des Eckzahnes und des ausseren Schneidezahnes eng verbunden mit dem m. incisitus superior. Seine vorderen Fasern setzen sich an der hinteren Hälfte der inneren Peripherie des Nasenloches an den annulus cartilagineus; und seine hinteren Fasern haben zum Theil einen bogenförmigen Verlauf, in welchem sie durch die darüber liegenden m. levator alae nasi major und m. compressor narum major festgehalten werden, nach der hinterem Hälfte des Nasenflügels. — Die ersteren reihen sich, wie räumlich, so auch functionell an den m. depressor

Fig. 332. Die Muskeln der äusseren Nase. a. m. levator alae major, b. m. levator else minor, c. m depressor alae, d. m. depressor septi, e. m. compressor narium major, f. m. compressor narium minor.

septi mobilis an, — die letzteren dagegen müssen theilweise die hintere Peripherie des Nasenloches hinabziehen, theilweise müssen sie durch Seitendruck den Nasenflügel hinunterdrängen;

Nach der traditionellen Auffassung soll dieser Muskel den Nasenflügel heben und heisst deswegen m. dilatator narium.

- 5) der m. compressor narium major. Dieser entspringt vom Oberkiefer vor der Wurzel des Eckzahnes, den Ursprung des m. dilatator narium
  deckend, als ein schmales Bündel und breitet sich fächerförmig über den
  ganzen Nasenrücken aus. Er wird in diesem Verlaufe theilweise von dem
  m. levator alae nasi mojor bedeckt. Er kann einerseits durch Seitendruck die
  äussere Hälfte des annulus cartilagineus und mit ihr den Nasenslügel hinunterdrücken, wodurch die Ebene des Nasenloches mit gleichzeitiger Verengerung
  tieser gestellt wird; und andererseits zieht er den Nasenrücken und die Nasenspitze herunter und macht dadurch den directen Weg über dem Nasendamm
  zu der Geruchsspalte unwegsamer;
- 6) der m. compressor narium minor ist ein unbeständiger Muskel, welcher auf der äusseren Hälfte des annulus cartilagineus näher der Nasenspitze von vorn nach hinten verläust, wobei er theilweise von dem m. lévator alae nasi minor bedeckt wird. Er muss durch Verslachung der äusseren Hälfte des annulus cartilagineus die gleiche Wirkung erzeugen, wie der vorige Muskel.

Bewegungsnerven aller Nasenmuskeln sind die rami nasales des n. facialis.

Die Wirkung der Nasenmuskeln auf die Gestaltung der Nasenöffnung besteht nach dem über die Wirkung des einzelnen derselben Gesagten, im Allgemeinen darin, dass sie die Ebene des Nasenloches entweder horizontaler legen (nach unten stellen), mit gleichzeitiger Verengerung desselben (m. compressor major und minor und m. depressor alae — oder dass sie dieselbe schiefer legen (nach aussen stellen) mit oder ohne gleichzeitige Erweiterung im. levator alae major und minor, und m. depressor septi.). Die Bedeutung dieser Bewegungen wird aus der Gestalt der Nasenhöhle deutlich werden.

#### b) Nasenhöhle.

Untersucht man den Bau der Nasenhöhle, so findet man, dass derselbe folgendermaassen gestaltet ist.

Von dem hinteren Rande des Nasenloches gelangt man über die obere Fläche des harten Gaumens ganz eben, bei aufrechter Haltung in horizontaler Richtung, nach dem unteren Ende der Choane; — der Boden der Nasenhöhle, welchen diese Fläche bezeichnet, ist demnach in der Richtung von vorn nach hinten eben; in querer Richtung jedoch ist der Boden jeder seitlichen Hälfte der Nasenhöhle rinnenartig ausgetieft.

Anders ist es mit der oberen Gränzsläche der Nasenhöhle, dem Dach derselben. Von dem vorderen Rande des Nasenloches gelangt man nämlich, der
lnnensläche des annulus cartilagineus, dann der cartilago luteralis, dann der
Nasenbeine, dann des Stirnbeines solgend, in einem mehr oder weniger gewölbten Bogen zu der vorderen Gränze der Siebplatte, welche der höchste

Punkt des Daches der Nasenböhle ist. Die Siebplatte liegt ziemlich horizontal, jedoch mit ihrem hinteren Ende dem Boden etwas näher als mit dem vorderen;

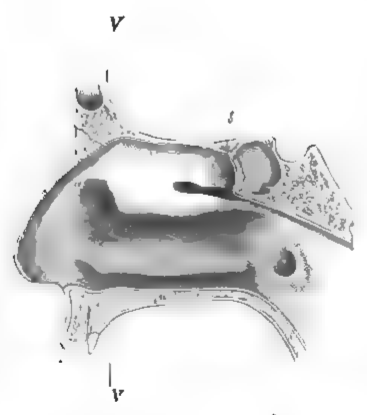


Fig. 888.

die gleiche Richtung hat auch der schmale vordere Rand der kleinen Keilbeinflügel, welcher mit dem hinteren Ende der Siehplatte vereinigt noch einen kleinen Theil des Daches der Nasenhöhle bildet. Dann aber steigt die Fläche des Daches, der vorderen Wand des Keilbeinkörpers folgend, plötzlich unter einem rechten Winkel abgebogen sonkrecht gegen den Boden der Nasenböhle binab und nähert sich diesem bis zu einem Abstande von 1/2 - 2/3 der ganzen Höhe der Nasenhöhle. Von dieser Stelle aus, weiche ungefähr senkrecht über dem hinteren Rande des harten Gaumens liegt, geht die untere Fläche des os basilare allmählich absteigend nach binten, so dass

ihr dem foramen occipitale magnum angehöriger Rand nur noch wenig höher ist, als die gedachte Fortsetzung des Bodens der Nasenhöhle; und die kleinere vordere Hälfte dieser Fläche (d. h. die untere Fläche des Keilbeinkörpers) gebört noch mit zu dem Dach der Nasenhöhle.

Die innere Beitenwand einer jeden der beiden Nasenhöhlen wird durch das septum narrum gebildet, welches eine ziemlich ebene Platte ist, die senkrecht auf der erista palatina des harten Gaumens steht und beide Nasenhöhlen bis zum Dach derselben hin vollständig trennt. Geringe Abweichungen von der Symmetrie einzelner Stellen der Scheidewand, welche nicht selten vorkommen, haben keine grosse Wichtigkeit. Wichtiger ist, dass der obere Theil des septum cartilagineum nicht unbeträchtlich dick ist, dass demnach seine Oberfläche weiter in das Lumen beider Nasenhöhlen hineinragt. Die Grundlage des septum narium bilden theilweise die lamina perpendicularis des Siebbeines und der Vomer (septum osseum), theilweise die cartilage septi (septum cartilagineum) und theilweise die Hautfalte, welche die inneren Theile des annulus cartilagineus beider Seiten umschliesst (septum cutaneum s. mobile).

Die äussere Seitenwand der einzelnen Nasenhöhle wird, wie die Oesteologie lehrt, gebildet durch die lamina turbinalis des Siebheines, durch de concha mferior und den Oberkieferkörper, so wie auch zum Theil noch durch das Thränenbein; und in dieselben münden die meisten Nebenhöhlen der Nase ein. Durch diesen Umstand und durch das Vorhandensein der drei Mu-

Fig. 333. Ansicht der Seitenwand der Nase. a agger nast, b. recessus spheno-ethmo-dalls. VV s. Fig. 334.

scheln gewinnt diese Wand eine eigenthümliche Beschaffenheit, welche für die Function der Nasenhöhle die grösste Wichtigkeit erlangt. Die innere Fläche der äusseren Nase oder der vordere Theil der äusseren Seitenwand der Nasenböble ist mit einer später anzuführenden Ausnahme in der Hauptsache giatt. Erst hinter einer Linie, welche von dem vorderen Rande des knöchernen Bodens der Nasenhöhle gegen die vordere Gritaze der Siebplatte gelegt werden lann, beginnt die eigenthumliche Gestaltung der Seitenwand. Diese Eigenthumlichkeit besteht aber darin, dass in der Seitenwand wesentlich zwei Theile zu unterscheiden sind, welche durch die mittlere Muschel von einander getrennt werden. Oberhalb des unteren Randes der mittleren Muschel ist nämlich die Seitenwand der Nasenhöhle durch eine ziemlich ebene Fläche gebildet, welche dem septum narium parallel liegt und sich demselben so sehr nähert, dass nur ein schmaler spaltenförmiger Raum zwischen beiden noch übrig bleibt. Nur eine kleine locale Erweiterung erfährt dieser Raum durch den später zu beschreibenden recessus spheno-ethmoidalis und durch die fisura ethnoidalis (oder den obersten Nasengang). Unterhalb des unteren Randes der mittleren Muschel ist dagegen die Seitenwand zwar ebenfalls glatt, aber so weit von der Scheidewand entfernt, dass dieser Theil der Nasenhöble schr geräumig ist; in der Höhenrichtung wird diese Geräumigkeit noch dadurch vergrössert, dass dieser Theil sich noch in eine gewölbte Aushöhlung nach aussen von der mittleren Muschel fortsetzt. Die mittlere Muschel selbst ist eigentlich nur die dünne Knochenlamelle, welche diese Aushöhlung von dem oben beschriebenen spaltenförmigen Raume trennt. Eine theilweise Be-

schränkung erfährt dieser Theil der Nasenhöhle durch das Hereinragen der unteren Muschel. — Es ist deutlich, dass durch diese Trennung in einen oberen spaltenförmigen und unteren geräumigeren, röhrenartigen Theil die doppelte Bedeutung der Nasenhöhle als Luftweg und als Geruchsorgan auch anatomisch angedeutet ist, und dass in dem oberen spaltenförmigen Theile, in dessen Schleimhaut auch allein die Vertheilung des m. olfactorius gefunden wird, das Geruchsorgan Geruchsspalte, fissura olfactoria), — in dem unteren Theile dagegen der Luftweg (Luft-

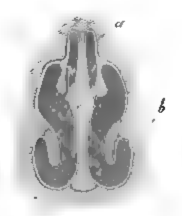


Fig. 834.

gang, ductus aëriferus) zu erkennen ist. Die genauere Ausführung wird diesen Satz näber begründen.

Die mittlere Muschel (vgl. Fig. 333) hat einen unteren freien Rand, welcher in einen hinteren horizontalen und einen vorderen (nur halb so langen) schief aufsteigenden Theil zerfällt; ersterer beginnt sehr nahe an der vorderen unteren Kante des Keilbeinkörpers und verläuft bis zu einer Stelle, welche senkrecht unter der vorderen Gränze der Siebplatte liegt, hier geht er dann unter einem abgerundeten Winkel von 90—440° in den schief aufsteigenden Rand über. Die Ausböhlung unter der mittleren Muschel ist dagegen

Fig. 334. Sonkrechter Querschnitt der Nase in der Ebene, welche in Fig. 338 durch FF angedeutet ist. a. fizzura oifactoria, b ductus aeriferus.

so gestaltet, dass ihre böchste Stelle eine gerade Linie bildet, welche von dem vorderen zu dem hinteren Endpunkte des freien Randes der Muschel verläuft und die Fortsetzung der Richtung bezeichnet, welche der unteren Fläche des Körpers des Grundbeines zukommt. Die Muschelplatte hat demnach eine dreieckige Gestalt. Die Umrollung nach aussen findet sich nur in dem vorderen Theile des horizontalen Randes der Muschel. — Durch diese Gestalt ist die mittlere Muschel vorzugsweise geeignet, den ein- und austretenden Luftstrom zu leiten. Denkt man sich nämlich eine Inspirationsbewegung ausgeführt, so findet man, dass der Weg des inspiratorischen Luftstromes in folgender Weise zu Stande kommt. Es wird nämlich durch die Aspiration der Brusthöhle in der Nasenhöhle ein Vacuum gesetzt und dieses muss zunächst den Raum unter der mittleren Muschel betreffen, da dieser in nächster Continuität mit dem fornix pharyngis steht und gewissermaassen dessen Fortsetzung ist. Der durch die Nasenlöcher einstürzende Luststrom, welcher das Vacuum auszusüllen strebt, strömt zuerst mit einer Richtung ein, welche senkrecht auf die Ebene des Nasenloches ist; durch die fortdauernde Aspirationsbewegung erhält er aber auch zugleich eine Richtung nach hinten, so dass die wirkliche Richtung seiner Bewegung eine resultirende sein muss zwischen diesen beiden Richtungen, und eine steilere sein muss, wenn die Aspirationsbewegung schwächer, eine horizontalere, wenn diese stärker ist. Liegt nun, wie gewöhnlich in dem ruhigen Athmen, die Ebene des Nasenloches horizontal, so kann nur der kleinere Theil der Luft in die eigentliche Geruchsspalte der Nase eindringen; bei weitem der grössere Theil derselben wird von der trompetenartigen Oeffnung des vorderen aufsteigenden Randes der mittleren Muschel (apertura conchae mediae) aufgefangen und direct in den Pharynx geleitet. Es sind aber nicht allein die eben angegebenen Verhältnisse, welche ihm diese Richtung geben, sondern auch die besondere Gestaltung der inneren Oberfläche der äusseren Nase. Man findet nämlich an dieser einen langgestreckten rundlichen Vorsprung (Nasendamm, agger nasi), welcher an dem vorderen Ende der mittleren Muschel beginnt und flacher werdend gegen das vordere Ende des Nasenloches verläuft. Dieser Nasendamm bildet damit die obere Gränze einer Art von Rinne (sulcus nasalis), welche den Luftstrom unter die untere Muschel leitet; und zugleich stellt er dem Eintritte des Luststromes in die Geruchsspalte der Nasc ein Hinderniss entgegen, welches noch dadurch vermehrt wird, dass seinem oberen Theile die verdickte Stelle der knorpeligen Scheidewand sehr nahe gegenüberliegt, so dass zwischen beiden nur eine sehr enge Lücke als Eingang in die Geruchsspalte sich findet. Dagegen bildet die zwischen dem Nasendamm und dem Nasenrücken befindliche Rinne (sulcus olfactorius) einen directen Zugang zu der Geruchsspalte.

Den mehr horizontal nach hinten gehenden Luftströmen legt sich zwar der vordere nicht umgerollte Rand der unteren Muschel entgegen und fängt dieselben so auf, dass er sie direct nach hinten leitet. Die Bedeutung der unteren Muschel scheint aber doch weniger in dieser mechanischen Verrichtung zu bestehen, für welche die mittlere Muschel schon genügt, als vielmehr darin, dass sie auf die einströmende Luft einen erwärmenden Einfluss übt, wozu sie durch ihren grossen Gefässreichthum besonders besähigt ist.

Diese Auffassung erklärt auch hinlänglich die bedeutende Flächenvermehrung der unteren Muschel bei Thieren, welche sehr schnell zu laufen befähigt sind; denn solche Thiere besitzen in der ausserordentlichen Zerspaltung oder vielfachen Umrollung ihrer unteren Muschel eine ähnliche Vorrichtung, wie sie in den sogenannten »Respiratoren« ausgeführt worden ist, Drahtgeslechten, welche vor die Mundöffnung gebunden durch die ausgehauchte Lust erwärmt werden und ihre Wärme dann an die eingeathmete Lust abgeben (Prophylaxis Lungenkranker gegen kalte Lust).

Aus der entwickelten Bedeutung der mittleren Muschel ist es nun auch deutlich, welche Bedeutung die Veränderung in der Stellung der Nasen-löcher habe. Wird nämlich der äussere Rand des Nasenloches höher gestellt, so erhält dadurch der Luftstrom eine mehr gegen die Scheidewand gerichtete Bewegung und gelangt leichter und directer durch diese geleitet in die Geruchsspalte. Je horizontaler aber die Nasenöffnung gestellt wird, um so mehr erhält die Hauptmasse des Luftstromes die Richtung nach der apertura conchae mediae, und um so weniger müssen die in ihm enthaltenen Riechstoffe die Schleimhaut der Geruchsspalte berühren können. — Daher ist das Niederziehen der Nasenflügel ein Schutz gegen Gerüche und das Heben derselben ein Mittel, eine möglichst vollständige Geruchsempfindung zu gewinnen. — Der gleiche Zweck wird dadurch erreicht, dass die Wirkung des m. compressornarium durch Niederziehen des beweglichen Nasenrückens den sulcus olfactorius verengert und unzugänglicher macht.

Untersucht man nun ferner den Weg des exspiratorischen Luftstromes, so findet man, dass dieser so eingerichtet ist, dass beinahe eine vollständige Absperrung der Geruchsspalte von dem Luftwege gewonnen ist, wodurch sich die Erfahrung hinlänglich erklärt, dass aus dem Pharynx in die Nase gelangende Riechstoffe sehr viel schwächer wahrgenommen werden; die Lage des hinteren Endes der mittleren Muschel ist ja so, dass es der vorderen unteren Kante des Keilbeinkörpers sehr nahe liegt, und über demselben befindet sich nur noch ein kleiner Raum, durch welchen der Luftstrom nach oben gegen die Geruchsspalte dringen könnte, aber auch dieser ist in einer Weise eingerichtet, dass der Luststrom wieder eine Ablenkung erfahren muss. Folgt man nämlich der Richtung der unteren Fläche des Grundbeinkörpers nach vorn in die Nasenhöhle, so tritt man über dem hinteren Ende der mittleren Muschel in eine tiefe schmale Spalte in der Seitenwand der Nase ein, den oberen Nasengang, (fissura ethmoidalis superior s. meatus narium superior). Diese Spalte ist hinten weiter als vorn und geht über in die Höhle der hinteren Siebbeinzellen; ausserdem ist dieselbe so beschaffen, dass sowohl ihr Boden als ihr Dach gegen innen absteigen. Ein Luftstrom, welcher über der mittleren Muschel von hinten in die Nasenhöhle eintritt, wird daher von dieser Spalte aufgenommen und nach unten abgeleitet. - Ueber dem hinteren Ende dieser Spalte findet sich noch ein etwas weiterer Raum zwischen dem hinteren Theile des Siebbeinlabyrinthes und der vorderen Fläche des Keilbeinkörpers (recessus spheno-ethmoidalis), in welchen von hinten her die Keilbeinhöhlen einmunden und in diesen Raum muss auch ein Theil des Luststromes abgeleitet werden, ohne in die Geruchsspalte einzudringen. —

Es kann demnach diese letztere nur von einem sehr geringen Theile des exspirirten Luftstromes berührt werden.

Folgt man dann demjenigen Theile der Seitenwand, welcher von der mittleren Muschel bedeckt wird, so gelangt man ebenfalls in eine Spalte (fissura ethmoidalis inferior), in deren hinteren Anfangstheil der sinus maxillaris (s. antrum Highmori) mit einer kleinen Oeffnung einmundet und welcher dann in die vorderen Siebbeinzellen führt, nachdem er noch den aus dem sinus frontalis seiner Seite ausführenden Gang aufgenommen hat. Indessen befindet sich die Oeffnung des sinus maxillaris auch öfters unabhängig von der fissura ethmoidalis inferior hinter dieser in der Seitenwand des Lustganges, und kann dann auch wohl ziemlich gross sein.

Die beiden fissurae ethmoidales, welche nach hinten weiter geöffnet sind, führen daher mit ihrem vorderen Ende in die Nebenhöhlen der Nase, nur in die sinus sphenoidales gelangt man in der Richtung nach hinten aus dem recessus spheno - ethmoidalis. Aus diesem Verhältnisse ist ein Schluss auf die Bedeutung der Nebenhöhlen erlaubt. Jedenfalls ist die Art ihrer Anordnung so, dass der exspirirte Luststrom durch die sissurae ethmoidales geleitet in sie hineingedrängt wird und die in denselben enthaltene Luft in einem dem Grade des Exspirationsdruckes entsprechenden Maasse comprimirt; die nächste Folge hiervon muss die sein, dass der aus den Nasenlöchern austretende Luftstrom in seiner Stärke etwas gemässigt wird. Die Hauptbedeutung der Nebenhöhlen scheint aber nicht darin zu liegen, dass diese Mässigung zu Stande kommt. sondern vielmehr darin, dass in ihnen stets eine gewisse Menge von mehr oder weniger comprimirter warmer Lust vorräthig gehalten wird, welche bei dem folgenden Inspirationsacte sich der eingeathmeten kalten Luft beimengt, wobei ohne Zweisel in den Nebenhöhlen zugleich durch die Kraft der Aspiration eine Luftverdünnung erzeugt wird, welche die Lufterneuerung in ihnen begünstigt. Dieser Bedeutung können auch die sinus sphenoidales entsprechen, welche von dem austretenden Luststrome nicht direct getroffen werden. -Die Nebenhöhlen der Nase haben demnach wahrscheinlich eine ähnliche Bedeutung, wie die untere Muschel, dass sie nämlich die inspirirte Luft erwärmen, ehe sie in den Kehlkopf gelangt; nur erwärmt die untere Muschel direct, während die Nebenhöhlen durch Beimengung erwärmter Luft erwärmen.

Die Schleimhaut der Nasenhöhle steht an dem Rande der Nasenlöcher mit der äusseren Haut in Continuität und trägt hier kurze, steise Haare (vibrissae narium); an dem Rande der Choanen geht sie dagegen unmittelbar in die Schleimhaut des Pharynx über. In dem Charakter ihrer Organisation ist dieselbe Trennung in einen dem Lustgang und einen der Geruchsspalte angehörigen Theil scharf ausgesprochen.

Die Schleimhaut, welche die Geruchsspalte überkleidet, besitzt nämlich ein sehr zartes geschichtetes Cylinderepithelium und zahlreiche kleine schlauchförmige Drüschen (Bowman'sche Drüsen); und in ihr verbreitet sich der n. olfactorius theilweise in der Schleimhaut der Scheidewand, theilweise in der Schleimhaut der lamina turbinalis des Siebbeines bis zur unteren Gränze der Geruchsspalte. (Vgl. Geruchsorgan.)

Die Schleimhaut des eigentlichen Luftganges ist dagegen mit einem geschichteten Flimmerepithelium bedeckt und ist reich an acinosen Schleimdrüsen, welche an manchen Stellen eine Schichte von bedeutender Mächtigkeit bilden. In grösster Mächtigkeit finden sie sich in der Schleimhaut desjenigen Theiles der Nasenscheidewand, welcher dem vorderen Rande der mittleren Muschel gegenüberliegt; und die dadurch entstehende Anschwellung des betreffenden Theiles der Nasenscheidewand trägt wesentlich zu dem Abschlusse der Geruchsspalte von dem Luftwege bei (vgl. Fig. 334). - Die Nerven, welche in diesen Theil der Schleimhaut gehen, gehören dem Systeme des n. trigeminus an und sind Zweige seines ersten und seines zweiten Astes. Die Zweige des ersten Astes begeben sich in den vorderen und die Zweige des zweiten Astes mit einer Ausnahme in den hinteren Theil der Nasenhöhle. Der zu dem vorderen Theile der Nasenhöhle tretende Nerve ist der n. nasalis anterior s. ethmoidalis, ein Ast des n. naso-ciliaris R. 1. n. trig. Derselbe tritt durch das foramen ethmoidale anterius aus der Augenhöhle in die Schädelhöhle, verläuft in dieser auf dem äusseren Rande der Siebplatte, bedeckt von der dura mater, nach vorn und tritt durch ein vorderes Loch der lamina cribrosa in die Nasenhöhle ein, wo er sich sogleich in einen Scheidewandast (r. septi narium) und einen Seitenwandast (r. lateralis) spaltet, welche beide Aeste unter der Schleimhaut gegen das Nasenloch herunter lausen, indem sie sich allmählich in die Schleimhaut vertheilen. Der r. lateralis schickt dabei grössere Seitenzweige in die Höhlung unter der mittleren Muschel und in die Schleimhaut der unteren Muschel. (Ein dritter Zweig des r. nasalis anterior, der r. nasalis externus, läuft durch ein Loch zwischen dem unteren Rande der Nasenbeine und der cartilago lateralis nach aussen in die Haut des Nasenrückens und geht in dieser bis zur Nasenspitze. Es ist also ein llautast des Gesichtes und tritt in keine nähere Beziehung zu der Nasenhöhle.) - In dem vordersten Theile des Bodens der Nasenhöhle verbreitet sich ein r. nasalis des n. alveolaris superior anterior von dem n. infraorbitalis R. 11. n. trig.

Die hinteren Nasenhöhlennerven sind Zweige des n. pterygo-palatinus R. II. n. trig. und kommen auch theilweise direct aus dem ganglion sphenopolatinum. Die Hauptmasse derselben tritt durch das foramen spheno-palatinum als ein Theil des fasciculus naso-pharyngeus in die Nasenböhle ein und theilt sich wie der n. nasalis anterior sogleich in rami septi und rami laterales superiores. Die rami septi geben, der oberen Peripherie der Choane solgend, zur Scheidewand und verbreiten sich in dieser; der stürkste unter diesen Aesten (n. naso-palatinus Scarpae) läuft, Zweige an die Schleimhaut abgebend, von der oberen Peripherie der Choane, durch die Schleinhaut bedeckt. nach dem canulis incisivus, in welchen er eintritt, um mit demjenigen der anderen Seite vereinigt als n. palatinus anterior in die Mundschleimhaut des harten Gaumens zu treten; vorher bilden aber die Nerven der rechten und der linken Seite in dem canalis incisivus ein gemeinschaftliches Ganglion (ganglion incisivum); — die rami laterales superiores verbreiten sich sogleich nach ihrem Austritte aus dem foramen spheno-palatinum in der fissura ethmoidalis superior und dem recessus spheno-ethmoidalis;

und hierdurch werden diese Räume ebenfalls als zu dem Luftwege der Nasenhöhle gehörig bezeichnet. — Die rami laterales inferiores verhalten sich in ihrem Ursprunge ähnlich wie die Aeste des n. naso-palatinus Scarpae an die Scheidewandschleimhaut; wie diese nämlich Aeste des vorderen Gaumennerven sind, so sind jene Aeste des in dem canalis pterygo-palatinus herunterlaufenden hinteren Gaumennerven (n. pterygo-palatinus); von diesem nach vorn abgehend treten sie aus kleinen Löchern des Gaumenbeines heraus und vertheilen sich in die Schleimhaut unterhalb der mittleren Muschel, insbesondere auf die untere Muschel.

Die Schleimhaut der Nebenhöhlen der Nase ist sehr dunn, besitzt ein geschichtetes Flimmerepithelium und zeigt eine geringere Anzahl von Schleimdrüschen. Nerven gehen nur spärlich zu derselben und zwar zur Schleimhaut

der sinus frontales von dem r. ethmoidalis des n. naso-ciliaris R. I. n. trig., — von dem n. infratrochlearis R. I. n. trig., — und von dem n. su-praorbitalis R. I. n. trig. (?);

der vorderen Siebbeinzellen von dem r. ethmoidalis des n. naso-ciliaris R. I. n. trig.;

der hinteren Siebbeinzellen von den n. nasales laterales posteriores superiores R. II. n. trig.;

der sinus sphenoidales von den r. pharyngei superiores R. II. n. trig.; der sinus maxillares von den r. nasales laterales posteriores inferiores R. II. n. trig., — und von dem plexus dentalis superior R. II. n. trig.

Die Gefässe zu der Schleimhaut der Nasenhöhle kommen hauptsächlich aus zwei Quellen. In den vorderen Theil geht der r. ethmoidalis anterior der art. ophthalmica, welcher mit dem n. ethmoidalis verläuft und zugleich die vorderen Siebbeinzellen versieht, während dagegen in die hinteren Siebbeinzellen der r. ethmoidalis posterior derselben Arterie durch das foramen ethmoidale posterius gelangt; in den hinteren Theil der Nasenhöhle treten die r. nasales posteriores septi und laterales superiores und inferiores, welche aus der art. maxillaris superior und deren Ast, der art. palatina descendens, hervorgehen und sich mit den gleichnamigen Nerven vertheilen. — Die diesen Aesten entsprechenden Venen verlaufen mit den zugehörigen Arterien, besitzen aber ihrem Charakter als Venen gemäss mehrere Anastomosen mit den Venen benachbarter Gebiete, nämlich durch das foramen coecum mit dem sinus longitudinalis superior der Hirnböhle, — durch Löcher im Nasenbeine mit den Venen des Gesichtes; - durch Löcher im harten Gaumen mit den Venen der Gaumenschleimhaut, — und nach hinten mit den Venen des Pharynx.

Die Capillargefässnetze in der Nasenschleimhaut sind ausserordentlich dicht und nehmen an dem Rande der mittleren Muschel und auf der unteren Muschel durch ausgebildete grössere Venenplexus einen Charakter an, welcher demjenigen eines Schwellkörpers sehr ähnlich ist (vgl. Kohlrausch, Müller's Archiv 1853. S. 149). Es ist deutlich, dass dieser Reichthum an Capillaren sehr viel Einfluss auf die Erwärmung der eintretenden Luft haben muss und dass namentlich die letzterwähnte Art der Anordnung derselben

wesentlich der oben besprochenen Bedeutung der unteren Muschel als eines Wärmeapparates entsprechend ist.

Ueber die Gefässe und Nerven der Haut an der äusseren Nase s. Gefässe des Antlitzes und Vertheilung des n. trigeminus.

# Die Luftröhre und der Kehlkopf.

Aus der vorderen Wand des Pharynx, gerade unter der Zungenwurzel beginnt die Fortsetzung des Luftcanales mit einer schmalen Längsspalte (fis-sura laryngea pharyngis), welche von oben her durch den Kehldeckel gedeckt ist. Der Luftcanal bildet von dieser Stelle an eine ungefähr 5" lange selbstständige Röhre, die Luftröhre.(trachea), deren oberster Theil eine eigenthümliche Organisation als Kehlkopf (larynx) besitzt, und welche an ihrem unteren Ende sich in die beiden in die Lungen eintretenden Luft-röhrenäste (bronchi) theilt.

### a) Die Luftröhre.

Ihrer Bedeutung als Lustcanal entsprechend ist die Luströhre verschieden von anderen Schleimhautröhren organisirt; ihre Wandung ist nämlich nicht eine weiche, saltbare Haut, welche im Zustande der Leere auf sich selbst zusammengefallen erscheint, sondern sie ist durch Einstügung von Knorpelstücken als eine stets geößnete und durchgängige Röhre gebaut, welcher übrigens die Mittel zu Gestaltveränderungen in Länge und Durchmesser nicht abgehen, so dass sie, wie andere Schleimhautröhren, sich verkürzen und verengern kann in Antagonismus gegen die ausdehnende Gewalt ihres Inhaltes.

Da die klaffende Steifigkeit das Charakteristische für die Luftröhre ist, so durfen auch diejenigen Theile ihrer Wandung, welche diese Eigenschaft vermitteln, als Grundlage ihres Baues angesehen werden. Diese Theile sind aber eine gewisse Anzahl (gegen 20) Knorpelplatten, deren jede ungefähr 1" Höhe und 1/2" Dicke besitzt, bei einer Länge von gegen 15". Diese Platten haben, nach der Fläche gebogen, die Gestalt von Halbringen (annuli cartilaginei). Die convexe Wölbung dieser Knorpelbogen steht nach vorn, und die abgerundeten freien Enden derselben nach hinten. Alle annuli cartilaginei sind dadurch unter einander zu einem Ganzen vereinigt, dass schmale  $1^{1}/2^{"'}$  breite) an elastischen Elementen ziemlich reiche fibrose Platten (ligamenta interannularia) den unteren Rand eines jeden oberen Ringes mit dem oberen Rande eines jeden unteren verbinden, indem sie mit dem Perichondrium derselben verschmelzen. Der auf solche Art gebildete Halbcanal wird hinten durch eine gespannte seste, fibrose Membran (membrana transversa) geschlossen, welche sowohl mit dem Perichondrium der einzelnen Ringe als mit den ligamenta interannularia in Continuität steht. Man könnte auch sagen, die Grundlage der Luftröhre sei ein fester fibroser Schlauch, der an gewissen Stellen in zwei Platten gespalten ist, zwischen welchen die Knorpelringe als in ihr Perichondrium eingefügt sind.

Nach innen von der membrana transversa liegt eine krästige Schichte von Muskelbündeln (stratum musculare), deren Elementartheile glatte

Muskelsasern sind. Der Faserverlauf dieser Bündel ist quer und sie setzen sich an die hinteren Enden der annuli cartilaginei und der lig. interannularia. Sie können demnach die Luströhre im Durchmesser verengern, wobei ihnen die Elasticität der Knorpelbogen Antagonist ist.

Der ganze auf angegebene Weise gebildete Hohlraum der Trachea wird innen von einer dünnen Schleimhaut überzogen, welche ein kurzes submucoses Zellgewebe als Unterlage besitzt und mit einem Flimmerepithelium bekleidet ist. In das submucose Zellgewebe sind sehr bedeutende Bündel von elastischem Gewebe eingebettet, welche in netzförmiger Verbindung unter einander stehen und in der Hauptrichtung der Längenaxe der Luftröhre parallel laufen. An der geöffneten Luströhre sieht man dieselben schon ohne Präparation namentlich auf dem häutigen Theile derselben als starke gelbe Streisen unter der Schleimhaut durchscheinen. Wenn diese Fasern auch keine Muskelcontractilität besitzen, so sind sie doch durch ihre Elasticität sehr wichtige Antagonisten gegen eine Längsausdehnung der Luftröhre. Die Gesammtheit derselben nennt man die elastische Schichte (stratum elasticum) der Luftröhre. — Die der Schleimhaut angehörigen Schleimdrüsen sind sehr zahlreich und sind theilweise einfache Schläuche (folliculi oder tubuli), theilweise acinose Drüschen. Erstere sind ganz in der Masse der Schleimhaut selbst enthalten und mit einem Cylinderepithelium ausgekleidet; letztere liegen ausserhalb der Schleimhaut in dem submucosen Zellgewebe. Die grösseren von ihnen liegen auch noch weiter nach aussen. An dem knorpeligen Umfange der Luftröhre liegen sie nämlich, wenn auch nur vereinzelt, als stecknadelkopfgrosse Körperchen auf der Aussenseite der ligamenta interannularia. An dem häutigen Umfange dagegen, wo sie sehr viel häufiger und grösser (bis zu Linsengrösse) sind, liegen sie namentlich an der Theilungsstelle der Luftröhre als eine starke Schichte auf der Aussenseite der membrana transversa und in Maschenlöchern derselben, sehr zahlreich aber auch in dem Zellgewebe zwischen der membrana transversa und der Muskelschichte.

## b) Der Kehlkopf.

Der Bau des Kehlkopfes ist im Wesentlichen demjenigen der Luftröhre analog, indem seine Grundlage ebenfalls ein Knorpelgerüste ist, welches durch Muskeln eine Gestaltveränderung erfahren kann und innen mit einer Schleimhaut ausgekleidet ist, welche viele elastische Elemente in sich enthält. Aber dennoch finden sich sehr wesentliche Verschiedenheiten, welche alle Bezug haben auf die Verwendung des Kehlkopfes als eines Stimmorganes. Während nämlich in der Luftröhre alle Bestandtheile derselben gleichmässig nur zur Bildung einer starren und doch contractilen Röhre beitragen, tritt in dem Kehlkopfe ein Centralpunkt seiner ganzen Organisation auf und dieser ist die Fortsetzung der elastischen Schichte der Luftröhre, welche zu einer zusammenhängenden Haut wird und das eigentliche Stimmorgan darstellt. Alle übrigen Theile des Kehlkopfes haben nur Bezug auf die Unterstützung und Gestaltveränderung dieser elastischen Membran, wodurch die Stimmbildung theilweise überhaupt ermöglicht, theilweise modificirt wird.

Die Gestaltung dieser Membran, durch welche sie zur Stimmbildung geeignet wird, ist folgende: Ueber dem ersten Luftröhrenringe erhebt sich dieselbe von der ganzen Peripherie der Luftröhre in Gestalt eines hohlen Cylinders oder abgestumpften Kegels (conus elasticus), dessen breitere Basis unten mit

dem stratum elasticum der Luftröhre in Continuität steht und dessen Abstumpfungsfläche nach oben sieht. Die letztere ist jedoch in ihrer Gestalt so verändert, dass sie, von den Seiten her zusammengedrückt, die Gestalt eines Schlitzes (Stimmritze, rima glottidis) hat, welcher durch zwei Ränder (Stimmbänder, chordae elasticae) eingeschlossen wird. Der conus elasticus erhält dadurch eine mehr keilförmige Gestalt und es sind daher an ihm zwei breite Seitenflächen und zwei abgerundete Ränder zu unterscheiden, welche letzteren nach vorn und nach hinten sehen. Die Platten, welche die Seitenflächen bilden, tönnen als Stimmplatten benannt werden.

Von den Knorpeln des Kehlkopfes dient der eine Ringknorpel, cartilago cricoides) dem conus elasticus zur Stütze; der zweite (Schildknorpel, cartilago thyreoides) dient der Spannung der Stimmbänder; der dritte paarige Knorpel (Giesskannenknorpel, cartilogo arytaenoides) dient der Stellung der Stimmbänder und bestimmt somit zunächst die Gestalt



Fig. 1885.



Fig 334.

und Lage der Stimmritze. — Zu diesen Bedeutungen sind sie durch folgende Gestaltung und Anordnung geeignet.

Der Ringknorpel (cartitago crico:des) ist voliständig ringförmich gestaltet, jedoch nicht kreisrund in seinem Lumen, sondern von den Seiten ctwas zusammengedrückt. Er ist dicker und stärker als die Luftröhrenringe, als deren oberster er angegeben werden kann. Mit dem ersten eigentlichen Luftröhrenringe ist er vorn und an den Seiten durch ein ligamentum interannulare verbunden, welches aber gewöhnlich ligamentum crico-tracheale genannt wird; hinten ist mit seinem unteren Rande der Anfang des häutigen Theiles der Luftröhre verbunden. Die Fläche seines unteren Randes ist ziemlich eben; diejenige seines oberen Randes dagegen ist nach hinten aufsteigend. Vorn ist nämlich der Ringknorpel schmal und kaum höher als ein Luströhrenring, hinten dagegen ist er sehr hoch und endet hier oben mit einem kurzen horizontalen Rande, die Seitentheile des oheren Randes steigen von dem vorderen schmalen Theile zum hinteren breiten Theile (Platte, lamina) allmählich auf und an ihrem Uebergange in den oberen horizontalen Rand der Platte findet sich eine ovale Gelenkfläche für die Giesskannenknorpel. Eine weitere Gelenkfläche für den Schildknorpel findet sich an

Fig. 335. Conus elasticus mit der Einfügung der cartilago arytaenoides in denselhen.

n processus muscularis der cartilago arytaenoides.

lig \$36. Die Stimmritze. Oberer Theil des Giesskannenknorpels abgeschnitten; bindtflache senkrecht schraffirt. a.m. arydaenoideus transversus, b. m. crico-arytaenoideus posterior, c. m. crico-arytaenoideus anterior.

der oberen Seite einer kleinen Erhabenheit (eminentia lateralis), welche etwas weiter hinten als die Mitte an der äusseren Seitenfläche des Ringknorpels hervorragt. — Mit dem Ringknorpel ist der conus elasticus in der Weise verbunden, dass er der Innenfläche desselben mit Ausnahme der den Gelenkflächen für die Giesskannenknorpel zunächst gelegenen Theile fest anliegt. Der Ringknorpel fixirt demnach die ganze Basis des conus elasticus und mit seiner Platte noch den hinteren Rand desselben, somit also auch das hintere Ende der beiden Stimmbänder. Die Befestigung dieses letzteren hat jedoch eine gewisse Breite, so dass die hinteren Enden beider Stimmbänder nicht unmittelbar neben einander liegen, und die Spalte der Stimmritze hinten etwas weiter als vorn und somit dreieckig gestaltet ist.

Der Spannungsapparat der Stimmbänder. — Eine Spannung der Stimmbänder kann leicht dadurch erzeugt werden, dass das vordere Ende derselben nach vorn gezogen wird. Dieses wird ausgeführt durch Vermittelung des Schildknorpels (cartilago thyreoides). Das Constructionsprincip dieses Knorpels ist das eines Bügels, welcher an das vordere Ende der Stimmbänder mit seiner Mitte angeheftet ist und an dem Ende seiner beiden Schenkel mit der eminentia lateralis des Ringknorpels in solcher Gelenkverbindung steht, dass er eine kleine Verschiebung nach vorn und nach hinten und eine Kreisdrehung um eine quer durch beide eminentiae laterales gelegte Axe ausführen kann; durch beiderlei Bewegungen wird, wenn sie nach vorn geschehen, die vorn gelegene Mitte des Bügels und somit das vordere Ende der Stimmbänder von dem oberen Rande der Platte des Ringknorpels (an welchen das hintere Ende der Stimmbänder angeheftet ist) entfernt und dadurch eine Spannung der Stimmbänder erzeugt. Diese Wirkung wird durch den paarigen ♠n. crico-thyreoideus hervorgebracht; sein Antagonist ist die Elasticität der Stimmbänder. — Ausser dieser Bedeutung für den Mechanismus der Stimmbänder hat aber der Schildknorpel auch die Bedeutung, schützende Hülle für den ganzen Stimmbildungsapparat zu sein und seine Anheftung an benachbarte Theile zu vermitteln. Beide Bedeutungen sind in seiner Gestalt ausgesprochen. Der Schildknorpel ist nämlich eine breite und starke Knorpelplatte, welche in ihrer Mitte unter einem nach hinten offenen stumpfen Winkel nach der Fläche gebogen ist, so dass sie als aus zwei Platten (alae s. laminae) zusammengesetzt angesehen werden kann, deren eine jede annähernd quadratisch ist und welche in der Mittellinie so zusammengefügt sind, dass sie in ihrem unteren Theile in abgerundeter Krümmung in einander übergehen, während an dem oberen Theile der Winkel scharf vorspringt. Die beiden hinteren Ränder laufen jeder in einen oberen und einen unteren griffelförmigen Fortsatz aus (cornu superius und inferius, oberes und unteres Horn). Das untere Horn articulirt durch eine Gelenksläche mit der eminentia lateralis des Ringknorpels und diese Gelenkverbindung besitzt ein sehr starkes Kapselband (lig. crico-thyreoideum laterale). Das obere Horn dient der bald zu erwähnenden Verbindung mit dem Zungenbeine. Abgesehen von diesen Hörnern ist der untere Rand des Schildknorpels so beschaffen, dass er in derselben Ebene liegt und von dem mittleren Theile des vorderen Umfanges des Ringknorpels 2-3" absteht. Der obere Rand aber ist durch eine Krünmung so ausgeschweift, dass er gerade in dem Winkel am tiessten nach unten tritt (incisura cart. thyreoidis) und in einiger Entsernung von dem Winkel am höchsten ist. Der Innensläche des Schildknorpels liegt der obere Theil des vorderen Randes des conus elasticus genau an, während der untere

Theil desselben zwischen dem unteren vorderen Rande des Schildknorpels und dem oberen vorderen Rande des Ringknorpels sichtbar bleibt. Dieser sichtbare Theil hat den Namen ligamentum crico-thyreoideum me-dium erhalten; der neben demselben gelegene Raum zwischen dem Schildknorpel und dem Ringknorpel wird bis zu seiner hinteren Gränze, dem unteren Horne des Schildknorpels, jederseits ausgefüllt durch den m. crico-thyreoideus, welcher auf der äusseren Fläche des Ringknorpels nahe der Mittellinie des Körpers entspringt und



Fig. 887.

fächerförmig ausgebreitet sich an den unteren Rand des Schildknorpels und an den vorderen Rand seines unteren Hornes ansetzt. Diese Anfügung bedingt eine Wirkung von der Art, dass durch sie der ganze Schildknorpel etwas nach vorn gezogen und zugleich mit seinem vorderen Theile heruntergezogen wird. Dieses ist aber die Bewegung, durch welche, wie oben gezeigt wurde, die Stimmbänder gespannt werden; der m. crico-thyreoideus ist daher der Spannmuskel der Stimmbänder.

Der Schildknorpel ist an das Zungenbein angeheftet und dadurch erhält der ganze Kehlkopf sowohl eine sichere Aufhängung als auch eine Abhängigkeit seiner Bewegungen von den Bewegungen des Zungenbeines; Muskeln, welche sich von aussen an den Schildknorpel ansetzen, können ausserdem auch noch diesem und damit dem ganzen Kehlkopfe eine von der Bewegung des Zungenbeines unabhängige Ortsveränderung geben.

Die Anheftung an das Zungenbein geschieht durch eine seste sibrose Lamelle (membrana obturatoria s. hyo-thyreoidea), welche von dem ganzen unteren Umfange des Zungenbeines zum ganzen oberen Umfange des Schildknorpels geht; der hintere Theil derselben zwischen dem knopstörmigen Ende des grossen Zungenbeinhornes und dem oberen Ende des oberen Schildknorpelhornes ist strangartig verdickt und wird als ligamen-tum hyo-thyreoideum laterale besonders beschrieben; auch den mittleren etwas dickeren Theil der membrana obturatoria beschreibt man besonders als lig. hyo-thyreoideum medium. Da das Zungenbein durch das ligamentum stylo-hyoideum an die Schädelbasis (processus styloides) angeheftet ist, so ist demnach auch der Kehlkops mittelbar an der Schädelbasis ausgehängt.

Die Muskeln, welche dem Schildknorpel und mit diesem dem ganzen Kehlkopfe eine von dem Zungenbeine unabhängige Bewegung geben, sind ein Hinauszieher, m. hyo-thyreoideus, und ein Hinabzieher, m. sterno-thyreoideus. Beide sind paarig.

Der m. hyo-thyreoideus entspringt vom unteren Rande des Seitentheiles des Zungenbeinkörpers und der vorderen Hälfte des grossen Zungen-

Fig. 337. a. m. crico-thyreoideus, b. m. thyreo-arylaenoideus.

beinhornes und setzt sich an eine schief nach vorn absteigende Leiste (linea obliqua) auf der Aussenstäche des Schildknorpels.

Der m. sterno-thyreoideus entspringt von der Innensläche des manubrium sterni und des Knorpels der ersten Rippe gerade unterhalb des m. sterno-hyoideus und setzt sich ebenfalls an die linea obliqua des Schildknorpels.

Beide genannte Muskeln werden von vorn durch den m. sterno-hyoideus bedeckt.

Der Stellungsapparat der Stimmbänder. — Mit dem oben beschriebenen Apparate, welcher den Stimmbändern eine wechselnde Spannung verleihen kann, ist noch ein anderer Apparat verbunden, welcher den Stimmbändern eine verschiedene Stellung geben und damit die Gestalt und Lage der Stimmritze bedeutend verändern kann. Auch dieser Apparat besteht in einem Knorpelstück (Giesskannenknorpel), welches mit den Stimmbändern verbunden ist und durch ein System von Muskeln bewegt werden kann. Ein jedes Stimmband besitzt einen solchen Knorpel, welcher an seine äussere Seite angefügt ist.

Der Giesskannenknorpel (cartilago arytaenoides), welcher demnach die feste Grundlage dieses ganzen Apparates ist, ist ein kleiner Knorpel, welchem man zwar im Allgemeinen die Gestalt einer dreiseitigen, etwas nach hinten gekrümmten Pyramide beilegen kann, dessen Gestalt aber für das Verständniss seiner Wirkung eine genauere Analyse nothwendig macht. Eine solche lässt als den Haupttheil des Giesskannenknorpels eine senkrecht stehende Platte (lamina arytaenoidea) ansehen, welche ungefähr die Gestalt eines rechtwinkeligen Dreieckes hat, dessen lange Kathete gegen hinten, dessen etwas ausgeschnittene Hypotenuse gegen vorn sieht und dessen kurze Kathete horizontal liegend der Aussenseite des Stimmbandes anliegt und fest mit derselben verbunden ist. Durch diese Einfügung wird das gauze Stimmband in zwei Theile getrennt, in einen längeren vorderen, zwischen Schildknorpel und Giesskannenknorpel gelegenen (pars vocalis s. lig. thyreo-arytaenoideum), und einen kürzeren hinteren, zwischen Giesskannenknorpel und Ringknorpel gelegenen (pars respiratoria s. lig. crico-arytaenoideum). In der geläufigen Auffassung sieht man nur die pars vocalis als Stimmband an und nennt den etwas nach vorn verlängerten Winkel der lamina arytaenoidea, an welchen sich dieselbe befestigt, processus vocalis. Diese Auffassung ist physiologisch in so fern richtig, als allerdings nur dieser Theil der Stimmbänder zur wirklichen Stammbildung beiträgt, indem er durch die Bewegung des Giesskannenknorpels eine sehr verschiedene Lage zu dem der anderen Seite einnehmen kann, während dagegen die beiden partes respiratoriae eine viel weniger veränderliche Lage gegen einander haben und namentlich nic vollkommen an einander angelegt werden können. Deswegen kann denn auch der zwischen ihnen liegende Theil der Stimmritze niemals geschlossen werden und darf aus diesem Grunde als die eigentliche Respirationsöffnung in dem Kehlkopse angesehen werden. Demgemäss unterscheidet man auch in der Stimmritze eine glottis respiratoria und eine glottis vocalis besser: pars respiratoria und pars vocalis glottidis.

Angriffspunkt für die Bewegungen der lamina arytaenoidea wird ein hebel-

artiger Fortsatz (processus muscularis), welcher von der äusseren Obersläche der Platte nach aussen und hinten geht und mit einer abgerundeten Spitze endet. Da der processus muscularis an seinem Ursprunge die gleiche Höhe hat wie die lamina, aber nicht die gleiche Breite, so bleibt zwischen ihm und der äusseren Fläche der lamina eine hintere schmalere und eine vordere breitere Rinne (sulcus arytaenoideus posterior und anterior). Der sulcus anterior wird dann noch durch eine kleine quergehende Hervorragung (tuberculum) in eine obere und eine untere Grube abgetheilt. — Die untere Fläche des processus muscularis trägt eine kleine hohle Gelenkfläche, die mit der früher erwähnten ovalen Gelenksläche auf dem oberen Rande des Ringknorpels articulirt, und diese Articulation ist mit einem sehr schlaffen Kapselbande (lig. capsulare crico-arytaenoideum) umgeben. Die Gestalt der Gelenksläche auf dem Ringknorpel ist ellipsoid, so dass ihre längere Axe in dem absteigenden hinteren Rande des Ringknorpels liegt, ihre kürzere Axe aber senkrecht auf die innere und die äussere Obersläche dieses Knor-Die Bewegungen, welche der Giesskannenknorpel auf dieser Gelenksläche haben kann, sind im Wesentlichen die folgenden:

- 1) kann der processus muscularis um die kürzere Axe sich bewegen und über die Gelenksläche hinuntergleiten, hierdurch werden die beiden laminae arytaenoideae von einander entfernt und zwar mit ihrem oberen etwas mehr als mit ihrem unteren Theile;
- 2) kann in einer jeden Stellung, welche der processus muscularis hierbei einnehmen kann, eine Bewegung desselben um die längere Axe statt finden, hierdurch werden die beiden luminae gehoben oder gesenkt, die Hebung entsernt zugleich ihre vorderen Ränder von einander und die Senkung nähert sie einander bis zum Anliegen;
- 3) kann in einer jeden Stellung, welche der processus muscularis durch die unter 1 und 2 genannten Bewegungen erhalten kann, noch eine Rotationsbewegung um eine auf seine Gelenksläche senkrecht stehende Axe ausgeführt werden, durch welche entweder die hinteren oder die vorderen Ränder der laminae einander genähert oder von einander entsernt werden.

Die Resultate dieser Bewegungen für die Stimmritze im engeren Sinne (pars vocalis glottidis) sind die, dass dieselbe tieser oder höher gestellt und in jeder dieser beiden Stellungen weiter oder enger gemacht werden kann, wobei zugleich die Stimmbänder im engeren Sinne (pars vocalis chordae elasticae) etwas verkürzt oder verlängert werden. — Ausgesührt werden die Bewegungen durch vier Muskeln, von welchen zwei an dem stumpsen Ende des processus muscularis sich ansetzen und zwei in den sulci arytaenoidei. Es sind solgende:

- 1) Der m. thyreo-arytaenoideus. Dieser entspringt von der Innen-fläche des Schildknorpels nach aussen von dem Ansatze des Stimmbandes und auch noch etwas höher, und setzt sich an in der unteren Grube des sulcus arytaenoideus anterior (s. Fig. 337).
- 2) Der m. arytaenoideus transversus. Dieser entspringt in dem sulcus arytaenoideus posterior des einen Giesskannenknorpels und setzt sich an die gleiche Fläche des anderen.

3) Der m. crico-arytaenoideus anterior. Dieser entspringt von dem oberen Seitenrande des Ringknorpels und setzt sich an das stumpfe Ende

des processus muscularis des Giesskan-

nenknorpels.

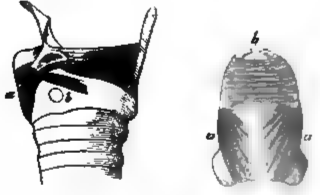


Fig. 388.

Fig. 339.

4) Der m. crico-arytaenoideus posterior. Dieser entspringt auf seiner Seite von der hinteren Fläche der lamina cricoidea und setzt sich ebenfalls an das stumple Ende des processus muscularis des Giesskannenknorpels.

In der Anordnung dieser Muskeln zeigt sich wieder die kreuzförmige Zeich-

nung, welche so vielfach bei frei beweglichen Theilen gefunden wird, und mit welcher zugleich die Vertheilung mehrerer Wirkungen auf denselben Muskel und das Zusammenwirken mehrerer Muskeln zu der gleichen Hauptwirkung gegeben ist. Eine genaue Analyse dieser Wirkungen würde hier zu weit führen; es genügen daher folgende Bemerkungen:

In der Wirkung der Kehlkopfmuskeln ist wesentlich zu unterscheiden 1) der Einfluss, den sie auf die Lagenveränderung der Giesskannenknorpel überhaupt üben und 2) der Einfluss, den sie in irgend einer Lage des Giesskannenknorpels auf die Stellung seiner Lamina äussern. In der ersten Beziebung zeigt es sich, dass der m. arytgenoideus transversus die Giesskannenknorpel über die Gelenkßäche des Ringknorpels binaufzieht, sie dadurch nähert, während der m. crico-arytaenoideus anterior und der m. thyreo-arytaenoideus sie über dieselbe binunterziehen und sie dadurch von einander entfernen. — In Beziehung auf die zweite Art der Wirkung ist zu erkennen, dass der m. thyreo-arytaenoideus die lamina seiner Seite senkt, und zugleich deren vorderen Rand durch Rotation demjenigen der anderen lamina etwas nähert; der m. crico-arytaenoideus anterior hat diese letzte rotatorische Bewegung entschiedener und ausgiehiger, und dabei wird durch ibn eine Höherstellung der Stimmritze erzeugt, welche indessen zum Theil durch das gleichzeitige Hinabrutschen des ganzen Giesskannenknorpels compensirt wird; der m. crico-arytaenoideus posterior hebt die lamina seiner Seite sehr bedeutend und rotirt zugleich deren vorderen Rand nach aussen; so dass die vorderen Ränder beider taminae durch ihn sehr hoch und sehr fern von einander gestellt werden; ob der m. arytaenoideus transversus neben seiner vorher erwähnten Wirkung auch noch eine rotatorische ausübt, ist zweiselhaft; ist sie vorhanden, dann ist sie eine solche, durch welche die vorderen Ränder der laminae von einander entfernt werden.

Der m. arytaenoideus transversus erzeugt demnach die grösste Enge der pars respiratoria glottidis, der m. thyreo-arytaenoideus die grösste Enge und Kürze und die tiefste Stellung der pars vocalis bei grössler

Fig. 338. a. m. crico-arytaenoideus posterior, b. m. crico-arytaenoideus anterior

Fig. 389. a.m. crico-arytaenoideus posterior, b. m. arytaenoideus transversus.

Weite der pars respiratoria und der m. crico-arytaenoideus posterior die grösste Weite und Länge und die höchste Stellung beider Theile der Glottis.

Ueber diesen Gegenstand fehlen übrigens noch genügende Untersuchungen.

Die obere Kehlkopfhöhle. — Mit den beschriebenen beiden Apparaten für Spannung und für Stellung der Stimmbänder ist die Organisation des Kehlkopfes als eines Stimmapparates abgeschlossen; indessen erhält sein Bau noch einige Complication dadurch, dass der eigentliche Stimmapparat dem Pharynx etwas ferner gerückt wird, indem sich zwischen diese beiden Theile ein trennender Hohlraum einschaltet, den man als obere Kehlkopfhöhle bezeichnen kann, während man dann den von dem conus elasticus umschlossenen Hohlraum im Gegensatze untere Kehlkopfhöhle nennen kann.

Die obere Kehlkopfhöhle ist ein ziemlich weiter theilweise noch von dem Schildknorpel umschlossener Hohlraum, welcher unterwärts durch die Stimmritze mit der unteren Kehlkopfhöhle in Verbindung steht und oberwärts durch die fissura laryngea pharyngis mit der Höhle des Pharynx. Die eben genannte Verbindungsöffnung zwischen Pharynx und oberer Kehlkopfhöhle wird in ähnlicher Weise, wie das Nasenloch durch ein System von Knorpelstücken steif und dadurch stets für den Luftdurchtritt offen gehalten; zugleich wird durch einen Theil dieses Systemes der Eingang des Kehlkopfes vor dem Eindringen vorübergleitender Bissen oder Flüssigkeiten geschützt. Dieser Apparat ist so angeordnet, dass er den Bewegungen des Schildknorpels und Giesskannenknorpels sich accommodiren kann. Er besteht nämlich aus einem unpaaren oberen Stücke, dem Kehldeckel (epiglottis), welcher an den Schildknorpel befestigt ist, - aus einem paarigen unteren Stücke, dem Santorini'schen Knorpel (cartilago Santoriniana), welcher an den Giesskannenknorpel befestigt ist, und einem dritten paarigen Stücke, dem Wrisberg'schen Knorpel (cartilago Wrisbergiana), welcher frei zwischen dem Kehldeckel und dem Santorini'schen Knorpel seiner Seite gelegen ist.

per Kehldeckel (epiglottis) ist nicht aus ächter Knorpelsubstanz gebildet, sondern aus derjenigen Varietät, welcher gelber Knorpel genannt wird und aus einer Combination von Knorpelgewebe mit elastischen Elementen besteht: er besitzt deshalb eine grosse Schmiegsamkeit, verbunden mit vieler Elasticität. Er ist eine mässig grosse rundliche Platte, welche eine sattelformige Gestalt besitzt, indem seine der fissura laryngea zugewendete Fläche in der Richtung von oben nach unten convex und in der Richtung von einer Seite zur andern, der Gestalt der fissura laryngea als einer Oeffnung sich ansügend, concav ist. Nach oben läust er in eine abgerundete Spitze aus. — Obgleich der Kchldeckel schon überhaupt nach oben gerichtet ist, so wird er doch durch mehrere Momente in seiner Lage so fixirt, dass er dieselbe immer sogleich wieder einnimmt, wenn eine äussere Gewalt, z. B. der Druck des verschluckten Bissens, ihn aus derselben nach unten verdrängt hat. Das eine dieser Momente ist die Verbindung der die obere Fläche des Kehldeckels überziehenden Schleimhaut mit der Schleimhaut der Zungenwurzel und die

damit zusammenhängende Bildung des frenulum epiglottidis (vgl. Gestalt des Darmrohres); wegen dieser kann ein Hinunterdrücken des Kehldeckels mar unter starker Spannung der Schleimhaut und namentlich des frenulum zu Stande kommen, so dass sogleich nach dem Nachlassen der äusseren Gewalt die Elasticität dieser Theile den Kehldeckel wieder hebt. Das Hauptmoment ist indessen der eigenthümliche Bandapparat des Kehldeckels, welcher als zwei Bander, lig. hyo-epiglotticum und lig. thyreo-epiglotticum beschrieben wird. In Wirklichkeit sind indessen diese beiden Bänder nur ein einziges Band (ligamentum epiglottidis), welches aus der concaven Seite des Zungenbeinkörpers in die incisura cartilaginis thyreoidis hinabsteigt. Dieses Band besteht der Hauptsache nach aus elastischen Elementen und ist eng mit dem lig. hyo-thyreoideum medium verbunden. In die Masse desselben ist der Kehldeckel so eingefügt, dass er mit einem an seinem unteren Rande befindlichen langen und schmalen Fortsatze (processus epiglottidis) sich in die hintere Seite des Bandes einsenkt. Der freie Theil des Kehldeckels und der obere Theil des ligamentum epiglottidis sind deshalb in einem nach oben offenen sehr spitzen Winkel gegen einander gestellt und der Kehldeckel ist durch die Spannung des Bandes in dieser Lage so fixirt, dass er beim Hinabdrücken in sich gebogen werden muss; die Elasticität seiner eigenen Substanz muss ihn daher nach dem Aufhören des Druckes wieder gerade richten, d. h. seinen freien Rand wieder erheben. - Der oberhalb der Einfugungsstelle des processus epiglottidis befindliche Theil des lig. epiglottidis ist das lig. hyo-epiglotticum Auct. und der unterhalb befindliche Theil das lig. thyreo-egiglotticum Auct.

Die Santorini'schen Knorpel (cartilagines Santorinianae) sind kleine hornartig nach hinten und innen gekrümmte Knorpel, welche auf der Spitze der Giesskannenknorpel stehen und gewissermaassen eine Fortsetzung derselben bilden. Sie sind mit den Giesskannenknorpeln durch Bandfasern oder auch wohl durch ein kleines Kapselgelenk verbunden (ligamentum ary-Santorinianum).

Die Wrisberg'schen Knorpel (cartilagines Wrisbergianae sind kleine stabformige Knorpelstücken, welche in der zwischen den beiden vorher beschriebenen Knorpeln ausgespannten Schleimhautfalte (plica aryepiglottica) so eingefügt sind, dass sie mit ihrer Längenaxe senkrecht gegen den Rand dieser Falte gestellt sind. Häufig ist das dem Rande der Falte nähere Ende dicker als das andere. Bei vielen Thieren sind diese Knorpel bedeutender entwickelt, beim Menschen fehlen sie häufig.

In einer von diesen fünf Knorpeln getragenen Falte stösst die Schleimhaut des Kehlkopfes mit der Schleimhaut des Pharynx zusammen und der Rand dieser Falte bildet die ovale fissura laryngea pharyngis. Der oberste Theil der Falte wird durch den Kehldeckel, der in ihm eingeschlossen ist, in die Höhle des Pharynx hervorgetrieben, und von dem Rande des Kehldeckels geht die Falte als eine freigespannte Duplicatur (plica ary-epiglotticu gogen die Santorini'schen Knorpel hinab und endet zwischen diesen, indem sie mit derjenigen der anderen Seite zum unteren Winkel der fissura laryngen zusammenstliesst.

Das Offenstehen der fissura laryngea wird durch die Elasticität ihrer Knorpel bedingt sowie durch diejenigen Momente, welche die aufgerichtete Stellung des Kehldeckels unterhalten. - Geschlossen oder vielmehr zugedeckt wird sie durch die mechanische Gewalt, welche einem Bissen durch die Schluckbewegung mitgetheilt wird, indem die Masse desselben den oberen Rand des Kehldeckels hinabdrückt, wodurch derselbe über den unteren Theil der Fissur hingelegt wird; nachdem der Bissen vorbeigegangen ist, springt der Kehldeckel durch seine Elasticität und durch diejenige seiner Bänder in seine frühere Lage zurück. - Wesentlich unterstützt wird dieser Mechanismus durch die oben beschriebene Befestigungsweise des Kehldeckels. Ist nämlich das ligamentum epiglottidis gespannt, so ist damit der Kehldeckel aufrecht gestellt, wenn es dagegen erschlafft ist, so kann die Bewegung desselben nach abwärts leichter geschehen. Wird nun in der Schluckbewegung durch den m. hyo-thyreoideus der Kehlkopf gegen das Zungenbein gehoben, so tritt damit diese Erschlaffung und die Möglichkeit leichteren Hinabdrückens des Kehldeckels ein; nach dem Aufhören der Wirkung dieses Muskels spannt dann die Schwere des Kehlkopfes das Band wieder an und richtet damit den Kehldeckel wieder auf. — Die Wirkung einiger Fasern des m. genio-glossus, welche an die obere Seite des Kehldeckels gehen und auch wohl als m. glosso-epiglotticus beschrieben werden, muss das Vonstattengehen dieser Bewegung erleichtern. - Verengert wird die Fissur durch ein System von Muskelbundeln, welches dieselbe umgibt und als ihr Sphincter auftritt. Dieses System bildet eine dunne Schichte, in welcher nur folgende Muskelbundel ein constanteres Verhältniss besitzen, während die übrigen viele Unregelmässigkeiten in ihrer Anordnung zeigen.

Am entschiedensten trägt den Charakter eines Sphincters der m. aryepiglotticus. Derselbe folgt von dem vorderen Theile des Kehldeckelrandes
an der plica ary-epiglottica, in deren freiem Rande er gelegen ist, und geht
über die hintere Fläche der cartilago Santoriniana und die Spitze des Giesskannenknorpels seiner Seite und dann über die hintere Fläche des m. arytaenoideus transversus zur Basis des Giesskannenknorpels der anderen Seite. Die
Muskeln beider Seiten erfahren daher eine Kreuzung auf der hinteren Fläche
des m. arytaenoideus transversus und diese auf dem m. arytaenoideus transversus sich kreuzenden Theile hat man auch als m. arytaenoideus obliquus besonders beschrieben.

Das zweite hierher gehörige Bündel (m. thyreo-epiglotticus) geht vom hinteren Theile des Kehldeckelrandes an die Innenfläche des Schildknorpels, und verengert daher weniger durch allseitige Wirkung auf den Rand der Fissur als durch Herabziehen des Kehldeckels gegen den Schildknorpel.

Ferner findet sich noch mit grosser Regelmässigkeit ein Muskelbundel, welches von einem m. arytaenoideus obliquus an der Spitze der art. arytaenoideus sich ablöst und sich dann dem m. crico-arytaenoideus anterior (s. lateralis) derselben Seite anschliesst. Dieses Bundel muss, da es schlingenformig die cart. arytaenoides umfasst, die fissura laryngea dadurch verengern können, dass es die Spitze der cart. arytaenoides und mit derselben die cart. Santori-

niana nach innen hinunterdrückt. Für dieses Bündel erscheint der Name m. depressor cartilaginis arytaenoidis passend.

Die Schleimhaut des Kehlkopfes steht in unmittelbarer Continuität mit der Schleimhaut der Luftröhre; sie überkleidet den conus elasticus (untere Kehlkopfhöhle) und den über den Stimmbändern gelegenen Raum (obere Kehlkopfhöhle) von innen; und stösst in der sissura laryngea pharynges mit der Schleimhaut des Schlundkopfes zusammen. In der oberen Kehlkopfhöhle überkleidet sie die daselbst gelegenen Muskeln, nämlich den oberen Theil des m. thyreo-arytaenoideus, den m. arytaenoideus transversus und die Sphincterenschichte, sowie die innere Oberstäche der cartilago arytaenoides mit der cartilago Santoriniana, und nicht minder diejenige der Wrisberg'schen Knorpel und des Kehldeckels. Unmittelbar oberhalb des Stimmbaudes tritt sie in einer Ausbuchtung seitlich in die Tiese bis auf die Sphincterenschichte. Die hierdurch gebildete seitliche Erweiterung der oberen Kehlkopfböhle führt den Namen Kehlkopftasche (ventriculus Morgagnii). Die Gestalt dieser Tasche ist die einer horizontal gelegenen Spalte, welche nach hinten gegen die glottis respiratoria hin flacher und niedriger ist, nach vorn aber gegen den Schildknorpel hin ausgebuchteter und höher wird. Zunächst dem Schildknorpel besitzt sie eine mehrere Linien lange, blind endende Fortsetzung nach oben, welche von der Sphincterenschichte von aussen bedeckt wird. Ihrer Bedeutung nach sind diese Ventrikel offenbar rudimentäre Lusträume. ähnlich den Lufträumen, welche in den Antlitzknochen gefunden werden: ibre beim Menschen sehr rudimentäre Gestalt kann ihnen aber kaum die Bedeutung von Behältern für erwärmte Luft zukommen lassen, und ihre ganze Bedeutung möchte sich darauf beschränken, dass sie beim Einathmen Raum für das Ausweichen der Luft gewähren. Indem nämlich die unteren Stimmbänder stark in die Höhle des Kehlkopfes vorspringen, bilden sie und die obere Fläche der mit ihnen verbundenen m. thyreo-arytaenoidei eine Fläche, welche sich dem eingealhmeten Luftstrome entgegensetzt; der Luftstrom wird demnach an dieser Fläche zurückgeworfen und kann, durch den nachstürzenden Luftstrom von oben gedrängt, in die Ventrikel ausweichen, aus welchen er dann durch deren nach hinten verschmälerte Gestalt gegen die glottis respiratoria geleitet wird.

Das Epithelium der Schleimhaut des Kehlkopses ist ein Flimmerepthelium, welches an dem Rande der fissura laryngea pharyngis beginnt und dessen Continuität nur an den Stimmbändern selbst durch ein geschichtets Pflasterepithelium unterbrochen wird (Rheiner). Schleimdrüsen finden sich in der oberen Kehlkopshöhle in grosser Menge und zwar als traubige Drüschen, welche an manchen Stellen in grösserer Menge gehäust sind, nomentlich an der vorderen Fläche des m. arytaenoideus transversus (glandular arytaenoideae mediae), um den Wrisberg'schen Knorpel (glandular arytaenoideae laterales) und an der Seitensläche des Morgagnischen Ventrikels. An der unteren Fläche des Kehldeckels sind zahlreiche urzubige Drüschen in die Substanz des Knorpels eingebettet.

## c) Gefässe und Nerven des Kehlkopfes und der Luftröhre.

Die Arterien, welche der Kehlkopf erhält, sind die art. laryngea superior aus der art. carotis und die art. laryngea inferior aus der art. subclavia. — Erstere tritt unter dem hinteren Rande des m. hyo-thyreoideus durch die membrana hyo-thyreoidea bindurch und vertheilt sich in Schleimhaut und Muskeln; letztere tritt zuerst unter den m. crico-pharyngeus und dann über die articulatio crico-thyreoidea in den Raum zwischen Schildknorpel und conus elasticus und vertheilt sich hier. — Die Venen haben den gleichen Verlauf, und gehen in die v. thyreoidea inferior. — Die Arterien der Luftröhre sind in deren oberem Theile die rami tracheales der art. laryngea inferior und in dem unteren Theile rami tracheales des Aortenbogens. Ihre Venen gehen theils in die v. thyreoidea inferior, theils in die v. azygos.

Die **Merven** des Kehlkopfes sind ebenfalls ein oberer (n. laryngeus superior) und ein unterer (n. laryngeus inferior); beide sind Aeste des n. vagus. Der n. laryngeus superior tritt mit der art. lar. sup. durch das gleiche Loch der membrana hyo-thyreoidea und verbreitet sich, nachdem er noch einen r. pharyngeus an den Schlundkopf geschickt, mit seinem r. laryngeus in die Schleimhaut des Kehlkopses und in die Sphincterenschichte desselben. Vor seinem Eintritte in die membrana hyo-thyreoidea schickt er noch einen Ast (r. externus) nach unten, welcher zu dem m. cricothyreoideus hingeht, aber auch noch Zweige an den m. laryngo-pharyngeus gibt. Der n. laryngeus inferior tritt in Begleitung der art. lar. inf. bedeckt von dem m. crico-pharyngeus in den Kehlkopf ein und vertheilt sich an dessen innere Muskeln, indem er mit einem vorderen über die articulatio crico - thyreoidea eintretenden Aste in die Aussenfläche des m. crico - urytaenoideus lateralis und des m. thyreo-arytaenoideus sich einsenkt, und mit einem hinteren Aste zwischen der cartilago cricoides und dem m. crico-arytaenoideus posterior, diesem Muskel Zweige abgebend, binauf geht, um in dem unteren Rande des m. arytaenoideus transversus zu enden.

Der Hauptstamm des n. laryngeus superior ist daher als Empfindungsnerve der Schleimhaut des Kehlkopfes anzuseben; sein r. externus als der
motorische Nerve des Spannapparates der Stimmbänder; und der
n. laryngeus inferior als der motorische Nerve des Stellapparates
der Stimmbänder.

Die häufige Angahe, dass der m. arytaenoideus transversus durch den n. laryngeus superior versehen werde, beruht darauf, dass allerdings ein Zweig des n. laryngeus superior über die Aussensiäche der cartilago Santoriniana an den oberen Rand des m. arytaenoideus transversus hintritt; dieser Zweig tritt jedoch nicht in den genannten Muskel ein, sondern er begibt sich in den Raum zwischen demselben und der ihn bedeckenden Schleimhaut des Kehlkopses, um in dieser sich zu vertheilen.

Die Nerven der Luftröhre sind theils Zweige des n. vagus, theils Zweige des Sympathicus, vgl. n. vagus.

#### Die Lungen.

Das Hauptorgan des ganzen Respirationsapparates, welches dem Athmungsgeschäfte zunächst vorsteht, sind die Lungen (pulmones). Diese

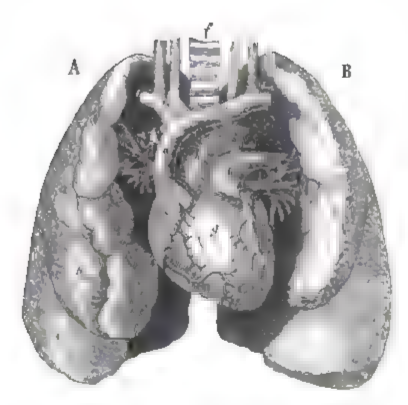


Fig. 340.

sind ein paariges Organ, welches einen grossen Theil der Brusthöhle ausfüllt; die rechte Lunge liegt in der rechten, die linke in der linken Brusthälfte; getrennt sind beide von einander in ihrer ganzen Ausdehnung durch die Wirbelsäule, Speiseröhre, Luftröhre, die grossen Gefässstämme und das Herz, welche Theile alle in der Mittelebene der Brusthöhle eine Art von Scheidewand darstellen; nur in dem oberen vorderen Theile können die Lungen beider Seiten einander in einer kleinen Strecke berühren, wobei jedoch noch eine Scheidewand, von beiden Pleurasäcken gebildet, sich dazwischen lagert.

Da heide Lungen zusammen den kegelförmigen Brustkorb bis auf die Höhe des processus wiphoides ausfüllen, so hat jede Lunge eine ungefähr halb-kegelförmige Gestalt, und man kann an derselben unterscheiden eine Grundfläche (basis), welche auf dem Zwerchfelle aufliegt, eine Peripherie (superficies costalis), welche an der Rippenwand anliegt, eine innere Fläche (superficies interna), welche der vorher erwähnten Scheidewand sich anlegt, und eine Spitze (apex).

Die Basis ist nach der Fläche des Zwerchselles gewölbt, so dass demnach der nach innen gelegene Theil ihres Randes höher steht, als der der Brustwandung anliegende Theil desselben. — Die Fläche der Peripherie ist nach der Gestalt des Brustkorbes gewölbt, demnach zwar im Ganzen halbkreissörmig im Durchschnitt, aber doch in ihrem vorderen Theile mehr abgeflächt, als in ihrem hinteren Theile. Diese Fläche geht mit einer hinteren abgerundeten und einer vorderen scharsen Kante (margo posterior und anterior) in die innere Fläche über. — Die innere Fläche ist zwar im Ganzen eben, passt sich aber doch in ihrer Gestalt den zwischen beiden Lungen gelegenen Theilen an und trägt daher namentlich an dem unteren Theile zur Seite des Herzens eine stark gegen das Innere dringende Vertiefung. —

Fig. 840. Lungen und Herz. A. Rechte Lunge, a. b. c. oberer, mittlerer, unterer lappen derselben, B. linke Lunge, d. e. oberer, unterer Lappen derselben, f. Trachen, g. rechte Herzkammer, h. Lungenarterie, i. linke Herzkammer, k. Aorta, i. vena anonyma destra m. vena anonyma smistra, n. vena cava superior, o rechtes Herzohr, p. Lungenvene, q. linkes Herzohr.

Die Spitze ragt etwas über den oberen vorderen Rand des Brustkorbes hervor, indem der Brustkorb nur einen abgestumpften Kegel darstellt, und liegt an der Gränze zwischen dem VII. Halswirbel und I. Brustwirbel.

Die Gestalt jeder einzelnen Lunge wird auf solche Weise mehrfach durch ihre Umgebung bestimmt und muss, da diese letztere für die rechte Lunge eine etwas andere ist, als für die linke Lunge, ebenfalls verschieden sein. Die rechte Lunge ist nämlich etwas kürzer, weil unter ihr das Zwerchfell durch die Leber etwas stärker hinaufgetrieben wird, und die linke Lunge ist schmaler, weil ihrer inneren Fläche mehr durch die Herzspitze und den Aortenbogen weggenommen wird.

Die ganze äuseere Oberfläche einer jeden Lunge ist glatt durch den Ueberzug einer serosen Haut, der Pleura (s. Topographie der Brusthöhle); nur ungefähr in der Mitte der inneren Fläche fehlt dieser Ueberzug und an dieser Stelle treten die Lust- und Blutgesässe in die Lungensubstanz ein. Wie bei drüsigen Gebilden überhaupt nennt man auch an der Lunge diese Stelle hylus, sonst auch radix pulmonis. — Von ihrer Peripherie her ist jede Lunge durch einen schief von hinten nach vorn herabsteigenden Einschnitt (incisura interlobularis) in zwei ungesähr gleiche Theile getrennt oberer und unterer Lappen, lobus superior und inferior). Der untere Lappen der rechten Lunge zersällt durch einen zweiten in ihm ebenfalls von hinten nach vorn herabsteigenden Einschnitt noch einmal in einen unteren Lappen im engeren Sinne und einen mittleren Lappen (lobus medius), welcher letztere der kleinste der drei Lappen der rechten Lunge ist.

Die Farbe der Lunge ist grauroth untermischt mit vielen schwarzen Flecken, welche von der Ablagerung von amorphem Pigment herrühren und bei älteren Individuen in grösserer Menge vorzukommen pflegen. Bei genauerer Untersuchung entdeckt man eine Zeichnung von weisslichen Linien, durch welche polyedrische Felder abgetheilt werden. Es ist dieses die äussere Andeutung von dem Zerfallen einer jeden Lunge in eine Anzahl kleiner Läpp-chen (lobuli), welche unter einander durch Zellgewebe vereinigt sind.

Der Bau der Lunge ist der Art, dass in derselben eine nur durch dünne Wände geschiedene Berührung des Blutes mit äusserer Luft stattfinden kann, indem die Gefässe der Lungen in ein feines Capillarnetz aufgelöst kleine blasige Hohlräume umspinnen, welche mit atmosphärischer Luft gefüllt werden können. Die Substanz der Lunge wird gebildet durch die Gesammtheit dieser Bläschen mit den zugehörigen Capillaren und durch die Aeste, in welche die Luftröhre und die Lungengefässe nach und nach zerfallen, bis sie sich zu den genannten Theilen aufgelöst haben.

Als Grundlage des Baues kann die Vertheilung der Luftröhre angesehen werden. Auf der Höhe ungefähr des VI. Brustwirbels theilt sich die Luftröhre in zwei unter stumpfen Winkel gegen einander und gegen den Luftröhrenstamm abgehende Aeste (bronchus dexter und sinister). Man nennt diese Theilungsstelle auch die Bifurcation der Luftröhre. Der unterste Luftröhrenring hat, wenn er regelmässiger gebildet ist, eine dieser Theilung angemessene Gestalt, indem sein unterer Rand nicht eben ist, sondern in der Mitte stärker nach unten tritt, so dass dieser Ring von vorn gesehen eine drei-

eckige Gestalt besitzt. Beide Bronchi sind wesentlich von demselhen Bau wie der Stamm der Luftröbre, dabei ist aber der linke Bronchus anscheinend länger als der rechte, weil die innere Fläche der linken Lunge wegen des Aortenbogens mehr nach aussen zurücktritt. Jeder Bronchus theilt sich wieder in zwei kleinere Aeste, deren einer in den oberen und deren anderer in den unteren Lappen seiner Lunge eintritt: und der rechte untere von diesen Aesten



Fig. 344.

muss dabei wieder eine Theilung in zwei Aeste für den mittleren und den unteren Lappen im engeren Sinne der rechten Lunge erfahren. — Innerhalb eines jeden Lappen theilt sich dann der eintretende Ast immer weiter und weiter, bis er endlich in sehr feine Zweige von ungefähr 1/12" Dm. zerspalten ist. Diese aus der Zerspaltung eines Bronchus entstehenden Luftcanäle heissen bronchia. An den feinsten Bronchien stehen seitlich und endständig viele kugelige Bläschen von 1/6 — 1/18" Dm. (vesiculae pulmonales, Lungenbläschen), deren Höhle mit der Höhle des Luftcanales communicitt; manche von ihnen sitzen mit breiterer Basis auf, andere gestielt. Die Gesammtheit aller

einem feinsten Luströhrenzweige angehörigen Lungenhläschen bilden ein kleines Läppchen (Lungentrichter, infundibulum nach Rossignol); mehrere solcher unter einander vereinigt bilden erst ein Läppchen (lobulus) der Art, wie sie auf der Aussenfläche der Lunge erkannt werden.

Bei dieser Zerspaltung erfährt der Luftcanal einige Aenderungen in der Structur seiner Wandung. Während nämlich noch die bronchi dieselben Knorpelbogen zeigen, wie die Luftröhre selbst, finden sich an den bronchio nur noch unregelmässig gestaltete Knorpelplätteben, welche mit dem Weitergehen der Zerspaltung immer kleiner und seltener werden und in den kleinsten Bronchien, an welchen die Bläschen auftreten, endlich ganz verschwinden. Die letzten findet man aber doch noch vereinzelt an Bronchien von 1/10" Durchmesser. Auch die Muskulatur der Bronchi lässt sich noch sehr weit verfolgen und erscheint in solchen Aestchen, welche schon keine Knorpelplättchen mehr besitzen, noch als deutliche Ringschichte. Knorpeln und Muskeln verliert sich nach und nach auch die gesonderte aussere Zellgewebshulle und auch die Schleimhaut verliert mehr und mehr ihren Charakter, indem sie immer dünner und ärmer an Schleimdrüschen wird; doch ist sie noch in den feinsten Bronchien mit einem Flimmerepithelium bekleidet. In den Lungenbläschen ist daher von allen genannten Theilen der Luftröhrenwandung nichts mehr zu erkennen und ihre Grundlage bestebt nur noch aus einer structurlosen Membran, welche mit einem einfachen Pflasterepithelium bekleidet ist, und nach aussen von dieser structur-

Fig. 844. Zwei Lungentrichter. a. a. - b. b. vesiculae pulmonales, c. c. feinste bronchia. (Kölliker.)

losen Membran sind als wichtige Elemente, welche sich von den Luftröhrenästen aus auf dieselben fortsetzen, nur noch elastische Fasern zu erkennen. Dieselben bilden eine ziemlich eng geschlossene Schichte zunächst um die structurlose Haut der Lungenbläschen. In den feineren Luftröhrenvertheilungen nach dem Schwinden der regelmässigeren Gestalt der Knorpel bilden die Muskelfasern noch eine geschlossenere Ringschichte. — Wenngleich die Muskelfasern der bronchia und der Lungenbläschen sicher nicht ohne functionelle Bedeutung sind, so erscheint doch die elastische Schichte als vorberrschend wichtig, indem durch den grossen Reichthum an elastischen Elementen in allen ihren Lufträumen die Lunge sich als ein Luftbehälter darstellt, welcher durch die eindringende Luft immer mehr oder weniger gewaltsam ausgedehnt wird, so dass mit Nachlassen der Inspirationsbewegung schon die Elasticität der Lustcanäle allein eine Verengerung und damit eine Entleerung der Lust herbeisührt. Die elastischen Fasern der Lustcanäle sind daher die nächsten Antagonisten der Inspirationsmuskeln. Ein gänzliches Zusammenfallen der Luftwege und eine gänzliche Entleerung derselben von Luft wird jedoch durch das Vorkommen der Knorpelplättchen bis in die feinsten Vertheilungen der Canäle verhindert.

Mit den Lustgefässen verlausen die Blutgefässe, welche das Blut in die Capillaren an den Lungenbläschen hinsuhren und von denselben wieder zuzuckführen. Es sind die Arteria pulmonalis und die Venae pulmonales.

Die Art. pulmonalis entspringt als ein einfacher Stamm aus der rechten Herzkammer und theilt sich nach kurzem, ungefähr senkrechtem, aber etwas nach links gewendetem Verlaufe in einen rechten längeren und einen linken kürzeren Ast, welche mit dem rechten und linken Bronchus in den Hylus der Lunge eintreten, in der Lungensubstanz stets mit den Bronchien verlaufen und in gleicher Weise, wie diese, sich feiner und feiner zerspalten, bis sie sich in das Capillarnetz der Lungenbläschen auflösen. Aus diesem letzteren entspringen die venae pulmonales, welche ebenfalls stets mit den Bronchien vereinigt, sich in grössere Stämme sammeln, die aus dem Hylus der Lunge austreten und sich nach kurzem horizontalen Verlaufe in die linke Vorkammer einsenken. Während aber die Lungenarterien an Zahl den Bronchi entsprechen, d. h. während in jede Lunge nur eine Arterie eintritt, entsprechen die Lungenvenen an Zahl den ersten Aesten der Bronchi oder der Zahl der Lungenlappen, d. h. aus der linken Lunge treten 2, aus der rechten 3 Venenstämme hervor, welche sich nicht erst in einen gemeinschaftlichen Stamm sammeln, sondern direct in die linke Vorkammer einmunden, so dass diese demnach 5 Lungenvenen empfängt; nicht selten vereinigen sich indessen zwei Venenstämme der rechten Seite noch vor ihrem Eintritte in die linke Vorkammer zu einem gemeinschaftlichen Stämmchen, so dass dann jederseits 2 Lungenvenen in das Herz eintreten.

Die Ernährungsgefässe der Lungen sind kleine arterielle Stämmchen (art. bronchiales), welche in Mehrzahl an der concaven Seite des Aortenbogens entspringen und auf den Luftcanälen sich vertheilen, indem sie deren Wandung und das umgebende Zellgewebe mit Aesten versehen; sie treten bis

an die Oberstäche der Lungen und bilden bier noch ein weitmaschiges Capillarnetz in dem subserosen Zellgewebe der Pleura. Die ihnen entsprechenden Venen (venae bronchiales) treten in die v. azygos oder in die v. cava superior oder in eine v. intercostalis. — Dieses Ernährungsgesässsystem der Lungen ist aber nicht ganz getrennt von dem Respirationsgesässsystem derselben, indem einzelne Communicationen zwischen den Verzweigungen der art. bronchiales und denjenigen der art. pulmonales sich vorsinden, und häufige Einmundungen der venae bronchiales in die venae pulmonales wahrgenommen werden.

Die Saugadern sind zahlreich und bilden theils ein oberstächliches subseroses Netz, theilweise folgen sie der Vertheilung der Lustcanäle und Lungengesässe; beide Saugadersysteme anastomosiren an der Oberstäche der Lunge und beide münden in die glandulae bronchiales an der Theilungsstelle der Luströhre; einzelne kleine Drüschen (glandulae pulmonales) liegen auch schon in der Lungensubstanz selbst.

Die Nerven der Lunge, welche als sensorische und motorische Aeste der Luftcanäle anzusehen sind, kommen von dem plexus pulmonalis posterior, der von dem n. vagus mit Hülfe des Sympathicus gebildet wird und hinter den Bronchi gelegen ist. — Als Nerven der Lungengefässe sind diejenigen Aeste anzusehen, welche von dem plexus pulmonalis anterior kommen, der als ein Theil des plexus cardiacus angesehen werden kann und daher seine Lage vor und unter der Luftröhrentheilung hat.

# Die Harnwerkzeuge.

Die Harnwerkzeuge (organa uropoëtica, apparatus uropoëticus) sind der Absonderungsapparat für den Harn, und bestehen deshalb im Wesentlichen nur aus einer paarigen absondernden Drüse, der Niere (ren), und deren Ausführungsgang an die Ohersläche des Körpers; der letztere ist jedoch dadurch etwas zusammengesetzter, dass die Ausführungsgänge beider Nieren (Harnleiter, ureteres) sich zuerst in ein gemeinschaftliches Divertikel (Harnblase, vesica urinaria) vereinigen, aus welchem dann ein unpaariger Aussührungsgang (Harnröhre, urethra) an die Ohersläche des Körpers führt.

### Die Nieren.

Jede Niere ist eine ziemlich grosse Drüse von fester Consistenz und glatter Oberstäche. Ihre Gestalt ist bohnenförmig, d. h. sie ist länglich und abgestacht mit abgerundeten Rändern und von den beiden längeren Seiten ist die eine convex, die andere theilweise concav. Die Mitte der Concavität bezeichnet die Eintrittsstelle der Gesässe und heisst daher hylus renalis. — Die äussere Oberstäche, welche zunächst von einer festen sibrosen Hülle (tunica propria) gebildet wird, ist beim Erwachsenen ganz glatt, hat dagegen beim Pötus und Neugebornen eine Anzahl von Einschnitten, welche auf eine in diesem Lebensalter noch erkennbare Eintheilung der Niere in einzelne Lappen hinweist.

Jede Niere liegt in der Bauchhöhle auf der Höhe des I. und II. Lendenwirbels neben der Wirbelsäule in ein häufig sehr fettreiches Zellgewebe (cap-sula adiposa) eingebettet, welches zu gleicher Zeit ihre Anheftung an die Rückenwand der Bauchhöhle vermittelt. Der Hylus ist gegen die Wirbelsäule hin gerichtet und in denselben tritt von der Aorta aus die art. renalis in mehrere Aeste gespalten ein; die vena renalis verlässt den Hylus in Gestalt mehrerer Aeste, welche alsbald zu einem einfachen Stamme zusammen-fliessen, der in die vena cava inferior einmündet. Dabei muss sich natürlich die rechte Nierenarterie mit der vena cava inferior und die linke Nierenvene mit der art. aorta kreuzen, und dieses geschieht in der Weise, dass die venosen Gefässe vor den arteriellen liegen; es liegt demnach die vena renalis sinistra vor der Aorta und art. renalis dextra hinter der vena cava.

Aus dem Hylus tritt ebenfalls der Ureter aus, welcher das Secret der Niere hinab in die Blase führt. In seinem übrigen Verlaufe ist dieser ein dünnes Rohr; nahe dem Hylus ist er aber trichterartig erweitert und geht in dieser erweiterten Gestalt in das Innere der Niere über, wo er blind endet und eine in dem Hylus gelegene Höhle darstellt, welche Nieren becken (pelvis renalts) genannt wird; aus diesem gehen dann noch kleine cylindrische Aussackungen (Nierenkelche, catices renales) hervor. Jeder Nierenkelch endet blind in der Substanz der Niere und an dem blinden Ende sieht man eine warzenartige Hervorragung (papilla renalis) in denselben hineinragen. Auf der *papilla renalis* münden dann die Absonderungsgänge der Nieren (tubul: urin:fer:) in den Ausleitungsapparat ein. - Die Zusammensetzung des Ureters ist diejenige eines Schleimhautrohres. Er besitzt nämlich in seinem Inneren eine Schleimhaut mit einem Epithelium von gemischtem Charakter und aussen eine Muskelhaut, an Welcher drei Schichten zu unterscheiden sind, nämlich eine innere und eine äussere Längsfaserschichte und eine zwischen beiden liegende Ringfaserschichte. Die innere Längsfaserschichte ist stärker an dem Nierenbecken, die aussere an dem Blasenende des Ureters; die letztere steht mit der Muskulatur der Blase in unmittelbarer Continuität (vgl. Hermann Meyer, de musculis in ductibus efferentibus glandularum, Berol, 1837).

Die Anordnung der in dem Hylus gelegenen Theile pflegt der Art zu sein, dass zu vorderst die Vene, dann die Arterie und zu binterst das Nierenbecken liegt.

Ihrem Bau nach gehört die Niere zu den tubulosen Drüsen, indem sie aus einer grossen Menge dünner Absonderungscanäle gebildet wird, deren näheres Verbalten folgendes ist:

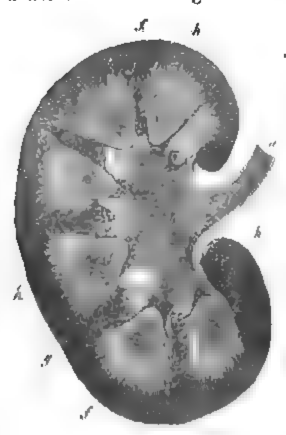


Fig. 842.

Wenn man die Nieren flächenhaft durchschneidet, so siebt man auf der Schnittstäche zwei durch Farbe und Zeichnung verschiedene Substanzen. Die eine derselben (Marksubstanz, *substantia medullaris*) ist heller gefärbt und erscheint in Gestalt von vereinzelten (10-15) kegelförmigen Massen, deren jede ibre Spitze in einer *papilla re*nalis hat und eine gegen diese Papille convergirende geradlinige Streifung zeigt ; jede einzelne dieser Massen heisst eine Malpighi'sche Pyramide (pynamis Malpighii). Die übrige Masse der Niere bildet die Rindensubstanz (substantia corticalis), welche dunkler als die Marksubstanz ist und körnig aussieht. Diejenigen Theile der Rindensubstanz, welche zwischen den *Malpight*ischen Pyramiden liegen, werden auch wohl als columnae Bertini besonders benannt.

Fig. 342. Flachenächnitt durch die Niere eines Kindes. a. Ureter, b. Nierenbecken. c. Nierenkelche, d. Nierenpapille, a. Malpighi'sche Pyramide, f. Forrein'sche Pyramide, g. Rindensubstanz zwischen den Malpighi'schen Pyramiden, h. Rindensubstanz der Peripherie.

Die Absonderungscanälichen (Bellini'sche Röhrchen, tubuli uriniferi) beginnen geschlängelt in der Rindensubstanz, oder es wird viel-

mehr die Rindensubstanz ganz durch die geschlängeiten Anfänge der Absonderungscanälchen gebildet. Ein jedes Canälchen nimmt später einen gestreckten Verlauf an und in diesem liegen dann viele Ganälchen neben einander angeordnet; auf diese Weise entstehen die Malpighi'schen Pyramiden, denn eine einzelne solche Pyramide ist nur die Gesammtheit aller auf einer papilla renalis mündenden gestreckten Nierencanälchen. Die Canälchen zeigen indessen innerhalb der Malpighi'schen Pyramide noch ein besonderes Verhalten, indem nicht ein jedes Canälchen für sich auf der Papille mundet, sondern immer eine gewisse Anzahl derselben nach und nach zu einem gemeinschaftlichen Gange zusammenfliesst, welcher mit einer Oeffnung an der Ober-Bäche der Papille ausmündet; die Gesammtbeit aller mit einer gemeinschaftlichen Oeffnung auf einer Papille mündenden Canälchen wird dann Ferrein'sche Pyramide pyramis Ferreinii) genannt, und in einer Malpighi'schen Pyramide rechnet man 10-30 solcher Ferrein'schen Pyramiden. --Die Anfänge der Absonderungsgänge liegen in der Rindensubstanz und sind rundliche (Malpighi'sche Kapseln), Blaschen deren Wand durch die Malpighi'schen Gefässknäuel zum Theil einwärts gestülpt ist.

Der Verlauf der tubuh uriniferi in der Substanz der Niere ist ein sehr eigenthum-licher. Die einzelnen Röhrchen der Marksubstanz setzen nämlich einen geraden Verlauf bis gegen die Oberstäche der Niere hin sort; — in der Rindensubstanz versteln sie sich noch weiter; — jeder Ast geht merklich dünner erst gewunden, dann gerade in die Marksubstanz zurück biegt

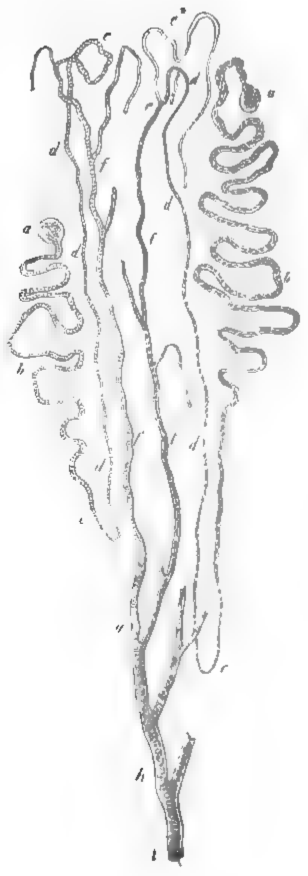


Fig. 348.

gerade in die Marksubstanz zurück, biegt in dieser schleifenförmig um und gelangt wiederum zur Rindensubstanz, in welcher er nach längerem gewun-

Fig. 848. Schema der tubuli uriniferi in der Nierensubstanz (Frey), a Malpight'sche Kapseln, b. rücklaufender Schenkel der Schleifen, c. Umbiegung der Schleifen, d. absteigender Schenkel der Schleifen, e. gewundene Gänge, f. fortgesetzte Röhrchen der Marksubstanz (Sammelröhren), g. h. i. allmählicher Zusammentluss der Ferrein'schen Pyramide.

denen Verlauf als Malpighi'sche Kapsel endet. — Die Grundlage dieser Gänge ist eine structurlose membrana propria. Das Epithelium ist in den Canälen der Marksubstanz ein niedriges Cylinderepithelium, — in dem absteigenden Schenkel der Aeste ein einfaches Pflasterepithelium mit flachen Zellen, — in dem zur Rindensubstanz zurücklaufenden Schenkel derselben ein Pflasterepithelium mit rundlichen Zellen, — in den Malpighi'schen Kapseln ein zartes einfaches Pflasterepithelium mit flachen Zellen.

Die Mierenarterie spaltet sich schon in dem Hylus in mehrere Aeste, welche zwischen der Nierensubstanz und der Wandung des Nierenbeckens weiter verlaufen, und dann stärker zerspalten in die Rindensubstanz eintreten, wo sie an der Gränze der Malpighi'schen Pyramiden gegen die Peripherie der Niere hin verlaufen und sich auf diesem Wege schnell in zweierlei Aeste auflösen. Die eine Art von Aesten verläuft in die Malpighi'sche Pyramide und in dieser in gestrecktem Verlaufe mit den Nierencanälchen gegen die Papille hin; die andere Art tritt in die Rindensubstanz und verläuft in der Hauptrichtung gegen die Oberfläche der Niere hin. Die letzteren und ein kleiner



Theil der ersteren zeigen das eigenthümliche Verhältniss, dass sie in ihrem Verlaufe in kleine knäuelartige Wundernetze (Malpighi'sche Körperchen, glomeruli renales) aufgelöst sind, welche sich in die oben bezeichneten blasenförmigen Anfänge der Nierencanälchen (Malpighi'sche Kapseln) einstülpen. Nach der Knäuelbildung setzen die Aestehen ihren Verlauf in unveränderter Weise fort und zerspalten sich dann erst in Capillaren, welche die tubult urmifert in dichtem Netze umspinnen. Die aus den Capillaren hervorgehenden Venen folgen rückwärts dem Verlaufe der Arterien und treten aus dem Hylus in mehreren Aesten aus, welche sich dann zu der einfachen Nierenvene sammeln.

Die **Merven** des *plexus renalis*, welcher die Nierengefässe umspinnt, kommen theils von dem *plexus aorticus abdominalis*, theils direct von den oberen Lumbalganglien des Gränzstranges.

#### Die Harnblase.

Die Harnblase (vesica urmaria) ist ein rundliches Divertikel, welches, in dem Becken gelegen, beide Ureteren aufnimmt und den aus denselben austretenden Harn aufsammelt.

Die Lage der Blase ist auf der oberen (hinteren) Seite der *symphysis* pubis; nach oben verlängert sie sich etwas spitzig und geht in einen festen rundlichen Strang über, welcher in der Mittellinie der hinteren Oberfläche der

Fig. 844. Malpighi'sche Körperchen und Kapseln der Niere. a. Arterienästeben, b. Zweig desselben zu dem Glomerulus, c. glomerulus, c. Capillarnetz um des Harncanälchen, d. in dessen erweitertem Anfang "Malpighi'scher Kapsel) der Glomerulus liegt, f. Venenäsichen (Schema von Boioman.)

Bauchdecken bis zum Nabel hinaufsteigt. Es ist der Rest des im Fötus vorhandenen Urachus und führt diesen Namen auch noch im Erwachsenen, wird aber auch ligamentum vesicale medium s. suspensorium genannt. - Nach unten hinter dem unteren Rande der Symphyse tritt die Harnröhre aus der Blase hervor; von innen gesehen erscheint deren Anfangstheil als eine rundliche mit radial gestellten Schleimhautfalten eingefasste Oeffnung (ostium vesicale urethrae); unweit derselben und zwar in der Richtung nach hinten munden die beiden Ureteren in der Weise ein, dass ihre Einmundungsstellen und das ostium vesicale die Ecken eines gleichseitigen Dreiecks bilden. An der Stelle dieses Dreieckes tritt die innere Obersläche der Blase etwas hervor, indem die Wandung bier etwas dicker ist; diese dickere Stelle heisst corpus trigonum vesicae. Die Einmundung der Ureteren durchhohrt die Blasenwandung in absteigend schiefer Richtung und es wird dadurch bedingt, dass bei stärkerer Anfüllung der Blase ein Eintritt von Harn aus den Ureteren in dieselbe nicht mehr möglich ist, indem durch den Druck der angesammelten Flüssigkeit der innerhalb der Blasenwandung gelegene Theil der Ureteren comprimirt wird. Die Ansammlung des Harnes findet dann in den Ureteren und dem Nierenbecken statt und kann möglicherweise weitere Absonderung in den Nieren hindern, wenn nämlich der Druck der angesammelten Flüssigkeit so bedeutend wird, dass er im Stande ist, dem Secretionsdrucke das Gleichgewicht zu halten. Der Theil der Blase, an welchem das ligamentum suspensorium angeheftet ist, heisst der Scheitel (vertex); der der Harnröhre nabe liegende Theil Grund (fundus); der in die Harnröhre ubergehende Theil des Grundes Hals (collum); der übrige Theil der Blase Körper (corpus).

Die Schleimhaut der Blase ist reich an cryptae mucosae und besitzt ein geschichtetes Epithelium mit Zellen von verschiedenem Charakter.

Die Muskelhaut der Blase, welche aus glatten Muskelfasern gebildet wird, ist sehr stark, bildet aber mehr ein Netzwerk, als dass sie als geschlossene Schichte die Schleimhaut umgäbe. Die Hauptmasse der Fasern verläuft nämlich in schrägen Richtungen, in welchen sich keine bestimmte regelmässige Anordnung erkennen lässt. Eine Schichte von deutlich ringförmig angeordneten Fasern findet sich nur am Blasenhalse und stellt hier einen sphincter vesicae dar; und longitudinale Fasern (m. detrusor urinae) kommen von dem Blasenhalse oder dem os pubis neben der Symphyse und verlaufen als eine mächtige oberslächliche Schichte über den grössten Theil der vorderen Blasenwand und den Vertex an die hintere Wand, wo die Bündel derselben Bemerkenswerth ist auseinanderstrahlend und schwächer werdend enden. serner noch jederseits ein ziemlich starkes rundliches Muskelbundel, welches von dem ostium vesicale urethrae gegen die Einmundungsstelle des Ureters verläust. Diese beiden Bündel bilden die seitliche Gränze des corpus trigonum und sind von Bell als musculi ureterum beschrieben worden.

Die Arterien der Blase sind obere und untere (art. vesicales superiores und inferiores). Die letzteren sind Aeste der art. pudenda, uterina und haemorrhoidalis media, welche zum Blasengrunde gehen. Die ersteren sind die Hauptarterien für den Körper und den Scheitel der Blase und sind Aeste der

art. umbilicalis. Im Fötus verläuft diese Arterie, ein Ast der art. hypogastrica, neben der Blase und dem Urachus zum Nabel und durch denselben zur Placenta, und gibt dabei Aeste zur Blase und dem Urachus ab. Nach der Geburt obliterirt sie grösstentheils und bleibt als ein zum Nabel gehender fester rundlicher Strang (ligamentum laterale vesicae) liegen. Nur so weit als noch Blasenarterien von ihr abgehen, bleibt sie durchgängig und stellt den gemeinschaftlichen Stamm aller art. vesicales superiores dar.

Die Venen der Blase sammeln sich an dem Blasengrunde in einem starken, den Blasenhals umgebenden Geflechte (plexus venosus vesicalis), welches sein Blut durch die vena hypogastrica entleert.

Die Nerven der Blase sind Aeste des plexus hypogastricus inferior des Sympathicus, welche mit den art. vesicales verlaufen; Aeste des n. sacralis III treten aus dem plexus pudendus zu dem Blasenhalse und sind, da sie animale Nerven sind, wahrscheinlich theils motorische Nerven des Sphincters, theils Vermittler für das Gefühl des Harndranges.

Die Gestalt der Blase wird am Besten verstanden, wenn man sich dieselbe als ein in zwei Zeiten entstandenes Divertikel denkt. Man vereinige zuerst die beiden Ureteren zu der Urethra und lasse an der Vereinigungsstelle ein dem Uterus ähnliches dreieckiges Divertikel entstehen. Die eine Wand dieses Divertikels bleibt als corpus trigonum unverändert, die andere Wand aber dehnt sich zu dem übrigen Haupttbeile der Blase aus.

### Die Harnröhre.

Die Harnröhre (urethra), welche dem Harne zum Durchgange aus der Blase nach aussen dient, ist ein enger, auf sich selbst zusammengefalteter Canal, welcher aus einem festen Zellgewebe besteht und mit einer Schleimhaut ausgekleidet ist, die sehr reich an Schleimdrüsen ist.

Sie ist nach dem Geschlechte sehr verschieden in der Länge und Anordnung. — Beim weiblichen Geschlechte ist sie nur  $4^{1}/2^{\prime\prime}$  lang und verläuft ziemlich gerade in den Vorhof der Scheide. Beim männlichen Geschlechte ist sie 6—8" lang, und hat einen gebogenen Verlauf unter dem hinteren Rande der Symphyse hindurch gegen vorn, wo sie mit dem Penis vereinigt ist.

Die Harnröhre beider Geschlechter, namentlich des männlichen, ist jedoch so enge auch in functioneller Beziehung mit den Geschlechtstheilen verbunden, dass ihre nähere Beschreibung erst bei diesen gegeben werden kann.

# Die Geschlechtswerkzeuge.

Die Geschlechtswerkzeuge (organa sexualia) sind anatomisch und physiologisch genommen nur Absonderungswerkzeuge, und als solche sind sie Drüsen mit Ausführungsgängen. Die besondere Verwendung der Secrete zur Hervorbringung neuer Individuen macht indessen den Geschlechtsapparat zusammengesetzter, indem mit den Ausführungsgängen desselben sich noch die Begattungsapparate und bei dem weiblichen Geschlechte der Gestationsapparat verbindet.

Wo geschlechtliche Erzeugung ist, zerfällt das Fortpflanzungsgeschäft in die beiden Acte der Hervorbringung der Keime und der Anregung zur Entwickelung der Keime. Beide Acte werden durch besondere Organe vermittelt und indem diese Organe auf verschiedene Individuen vertheilt sind, ist die Trennung der Geschlechter gegeben.

Als weibliches Individuum wird dasjenige bezeichnet, welches die keimbereitenden Organe (Eierstöcke, ovaria) besitzt und somit eigentlich die neuen Individuen als Keime (Ei, ovulum) erzeugt; — als männliches Individuum wird dagegen dasjenige bezeichnet, welches die Organe (Hoden, testes) besitzt, die das Secret (Samen, sperma) liefern, durch dessen Berührung die Keime zur weiteren Entwickelung angeregt (befruchtet) werden.

Bei den Säugethieren und dem Menschen findet die Befruchtung dadurch statt, dass der Samen in die weiblichen Geschlechtstheile geführt wird und dort das Ovulum, welches er zu befruchten bestimmt ist, antrifft. Der Act der Einführung des Samens ist die Begattung und dieser dienen besondere Apparate, welche mit den Ausführungsgängen verbunden und namentlich beim männlichen Geschlechte stark ausgebildet sind, Begattungsorgane, organa copulationis.

Bei den Säugethieren und dem Menschen verweilt das Ovulum noch bis zu einer gewissen Stufe der Entwickelung innerhalb eines besonders eingerichteten Theiles des Aussuhrungsganges der keimbereitenden Drüse des weiblichen (mütterlichen) Organismus. Dieses Organ, Gestationsapparat, ist die Bärmutter (uterus).

# Die männlichen Geschlechtsorgane.

Nach dem oben Entwickelten sind die Haupttheile der mannlichen Geschlechtswerkzeuge diejenigen Organe, welche den Samen absondern, nämlich
die Hoden (testes, testiculi). Dieselben sind eine paarige Drüse, deren

verknäuelt fort. In diesem Verhalten bilden sie das Läppchen und fliessen endlich an der Spitze desselben zu einem einzigen gestreckt verlaufenden Canal (tubulus seminiferus rectus) zusammen.

Alle tubuli recti treten in das corpus Highmori ein und bilden hier durch vielfache Anastomosen ein Netzgeslecht (rete vasculosum Halleri), aus welchem dann 9—47 vascula efferentia testis an die Obersläche des Hoden hervortreten. Jedes vasculum efferens hat einen erst geraden, dann aber in immer grösseren Windungen geschlängelten Verlauf, bis es in einen einsachen Canal einmundet, welcher alle vascula essentia nach einander ausnimmt und der Ansang des vas deserens ist. Auch dieser Gang verläust zuerst unter vielen Windungen zusammengeknäuelt, bis er endlich, allmählich mit weniger Windungen und gestreckter verlausend, in das einsache vas deserens übergeht.

Die tunica albuginea testis überzieht auch noch die vascula efferentia und den gewundenen Anfang des vas deferens, und dadurch erscheint dieser letztere als ein länglicher Körper, welcher dem oberen Rande des Hoden angeheftet ist; als solcher heisst er Nebenhode (epididymis) und man unterscheidet an demselben den dickeren Anfangstheil (caput epididymidis) und das dünnere in das vas deferens übergehende Ende (cauda epididymidis). Durch die Ueberkleidung mit der tunica albuginea wird ein jedes vasculum efferens zu einem kegelförmigen Körper, dessen Spitze dem Hoden und dessen Basis dem Nebenhoden zugewendet ist; jeder solche Körper heisst conus vasculosus.

Das caput epididymidis liegt nach aussen von dem Hylus; der übrige Theil des Nebenboden liegt absteigend, längs des hinteren Randes des Hoden an dessen Aussenseite. Die cauda steigt aber an dem hinteren Rande des Hoden wieder zum Hylus hinauf und folgt nun in seinem weiteren Verlaufe den Blutgefässen (art. und vena spermatica), welche zu dem Hoden treten.

Als unwesentliche Bildungen, welche sich an dem Nebenhoden vorfinden, sind noch folgende zu erwähnen:

- 1) ein nahe der Umbiegungsstelle des Nebenhoden in dessen Canal eingepflanztes Canälchen (vas aberrans Halleri). Dasselbe gehört zu dem System der Absonderungsgänge, fängt an dem Nebenhoden als einfacher Canal an und wird durch Verknäuelung zu einem kleinen kolbenförmigen Körper. Es ist gewissermaassen ein isolirtes Hodenläppchen, welches noch nachträglich an den Nebenhoden sich anhestet;
- 2) ein an dem Kopfe des Nebenhoden hängendes gestieltes Bläschen (Morgagnische Hydatide), Ueberbleibsel fötaler Bildung;
- 3) einige kleine aus geschlossenen gewundenen Canälchen bestehende Körperchen, welche nahe dem Hylus des Hoden zwischen Kopf des Nebenhoden und vas deferens gelegen sind (Giraldès'sches Organ), ebenfalls Ueberbleibsel fötaler Bildung.

Das vas deferens, welches an der cauda epididymidis beginnt, ist ein langer dünner Canal mit dicker und fester Wandung bei sehr engem Lumen. Dasselbe tritt durch den Inguinalcanal in die Bauchhöhle, liegt dann zuerst der vorderen seitlichen Beckenwand an und geht von dieser auf die seitliche und die hintere Blasenwand über. Dieser folgend geht es abwärts gegen den fundus vesicae und die Harnröhre, wobei es in seinem letzten Theile von der

Prostata bedeckt wird. An dem oberen Rande der Prostata liegen die vasa deferentia beider Seiten neben einander, und setzen in dieser gegenseitigen Lage ihren Verlauf zwischen der Prostata und der Wandung der Harnröhre, um Theil von der Prostata umschlossen, fort. Endlich münden sie dann, jedes mit einer besonderen Oeffnung auf einer Erhöhung in der hinteren Wand der pars prostata der Harnröhre (dem Samenhügel, colliculus seminalis, oder Schnepfenkopfe, caput galtinaginis). Der zwischen der Harnröhre und der Prostata verlaufende Theil des vas deferens, welcher sehr dünnwandig ist, wird als gemeinschaftlicher Ausführungsgang des vas deferens und der Samenbläschen angesehen und als solcher besonders als Ausspritzungsgang, (ductus ejaculatorius) benannt. Der letzte Theil des vas deferens, ehe dasselbe zum ductus ejaculatorius wird, ist nicht unbewrächtlich verdickt dadurch, dass in seiner Wandung eine grosse Anzahl follikuloser einfacher Drüschen sich vorfinden.

Von den Samenbläschen (vesiculae seminales) ist jedes eine ästig vertheilte dünnwandige Röhre, welche durch Zellgewebe in die Gestalt eines keulenförmigen Körpers zusammengeknäuelt ist, der nach aussen von dem unteren Ende des vus de/erens liegt und mit seinem unteren engeren

Anfangstheile in die äussere Wand desselben spitzwinkelig eingepflanzt ist. Dieser Canal ist seiner anatomischen Anordnung nach also ein ähnlich angeordnetes Receptaculum für den Samen, wie es die Gallenblase für die Galle ist; seine Hauptbedeutung scheint
indessen diejenige eines accessorischen Secretionsorganes zu sein und es schliesst sich derselbe hierin
an die follikulosen einfachen Drüschen an, welche in
dem letzten etwas dickeren Theile des vas deferens vor
seiner Vereinigung mit den Samenbläschen gefunden
werden. Man kann das Samenbläschen als eine entwickeltere Drüse dieser Art ansehen; seine Wandung
ist jedoch selbst mit solchen Drüschen dicht besetzt.

Die Prostata ist eine feste Drüsenmasse, welche sich dem Anfangstheil der Harnröhre eng anschliesst. Abgesehen von der der Harnröhre und den ductus gewinterit entsprechenden Höhlung hat sie die Gestelt eines abgestumpften Kegels, dessen Basis, nach oben gekehrt, dem Halse der Harnblase anliegt. Ihre vordere Fläche ist niedriger als die hintere, und die Breite



Fig. 847.

ihres ganzen Körpers ist viel beträchtlicher als dessen Dicke. Obgleich dem äusseren Ansehen nach ein Ganzes, ist die Masse der Prostata doch als eine aus zwei halbringförmigen Drüsen (seitliche Lappen, lobi laterales) verschmolzene Masse anzusehen. Jede der beiden Hälften der Prostata ist hinten dick und hoch und läuft gegen vorn in eine abgerundete Spitze aus,

Fig. 847. Samenbläschen und Ende des vos deferens. b. vas deferens, d. ductus ejacuktornus, c. Samenbläschen, d. Verästelungen desselben. 'R. H. Weber.)

welche seitlich der Harnröhre anliegt. Die dickeren hinteren Theile beider Hälften sind unter einander sest verbunden und lassen ihre Trennung nur durch eine seichte Rinne an der hinteren Seite noch erkennen. Sie bilden zusammen einen vorn nicht geschlossenen Ring, dessen freie Enden an der Seite der Harnröhre anliegen, welcher aber im Uebrigen eine Lücke zwischen sich und der Harnröhre lässt. In dieser Lücke liegen zunächst der Prostata die ductus ejaculatorii. In den Raum zwischen diese und die Harnröhre drängen sich auf jeder Seite Fortsätze der Drüsenmasse ein, welche in der Mittellinie zusammenstossen. Auf diese Weise bildet die Prostata einen Ring um die ductus ejaculatorii und nimmt vorn in einer Rinne die Harnröhre so auf, dass der vorderste Theil der Peripherie derselben freiliegt. — Die Bestandtheile der Prostata sind ungefähr 40 langgestreckte traubige Drüsen, deren Gänge mit Cylinderepithelium ausgekleidet sind; Zellgewebe und Muskelsubstanz vereinigt sie unter einander und sie münden mit vielen Oeffnungen in dem von der Prostata umschlossenen Theile der Harnröhre (pars prostatica urethrae) neben dem colliculus seminalis.

Die vesicula prostatica (s. uterus masculinus) ist ein kleines flaschenförmiges Bläschen, welches zwischen den beiden Prostatalappen und den beiden ductus ejaculatorii an der hinteren Seite der pars prostatica urethrae gelegen ist und auf dem colliculus seminalis in die Harnröhre ausmündet. Seine Wandung besteht nur aus Schleimhaut mit Cylinderepithelium auf einer etwas dichteren zellgewebigen Grundlage.

Die Cowper'schen Drüsen sind traubige Drüsen von Bohnengrösse, welche an dem hinteren Ende des später zu beschreibenden bulbus urethrae, von dem m. bulbo-cavernosus umgeben, gelegen sind. Ihre Ausführungsgänge durchbohren in nach vorn schiefer Richtung die Schleimhaut der Harnröhre und münden getrennt in der pars bulbosa derselben nahe bei einander.

Der ganze bisher beschriebene Apparat, dessen gemengte Secrete den ejaculirten Samen darstellen, ist ausgezeichnet durch eine ungemein kräftige Entwickelung seiner Muskulatur, welche ihn befähigt, in kurzer Zeit seinen Inhalt in die Harnröhre zu entleeren. Nicht nur besitzen die zu demselben gehörigen Drüsengänge ausgebildete Muskelschichten, sondern es finden sich auch noch äussere Muskelmassen vor, welche diese Drüsenkörper zu comprimiren im Stande sind. Die Elemente dieser Muskulatur sind glatte Muskelfasern."

Die Absonderungscanälchen in den Hoden selbst besitzen nur eine zellgewebige Wandung; in den coni vasculosi tritt aber schon Muskulatur (Längsund Querfasern) auf, welche im vas deferens eine sehr bedeutende Stärke
erreicht und aus einer äusseren und einer inneren Längsschichte besteht,
zwischen welchen eine Ringschichte sich findet. Auch die Wandung der
Samenbläschen ist muskulos; und die Ausführungsgänge der Cowper'schen
Drüschen besitzen Längsmuskulatur.

Als äussere Muskelmasse kann schon die tunica dartos des Hodensackes angesehen werden, aber es findet sich auch noch eine den Hoden näher umgebende Schichte von glatten Muskelfasern, welche dicht auf der äusseren Fläche der tunica vaginalis propria testis aufliegt. — Die Prostata ist von

Muskelfasern umgeben, welche sich in das Innere derselben zwischen die einzelnen Drüsenelemente fortsetzt, und als eine freie Platte noch einen Theil der hinteren Fläche der Samenbläschen bedeckt. — Auch um jede Cowper'sche Drüse ist eine Muskelschichte gelagert und setzt sich ebenfalls in das Innere derselben zwischen die Drüsenelemente fort.

Die Gefässe, welche zu den beschriebenen Theilen hingehen, entspringen aus verschiedenen Quellen.

Zu dem Hoden tritt die art. spermatica interna aus der Aorta. Die beiden arteriae spermaticae entstehen zwischen den Ursprüngen der Nierenarterien dicht neben einander aus der vorderen Wand der Aorta; manchmal entspringen aber auch beide oder eine einzelne aus der art. renalis ihrer Seite. Eine jede verläuft auf ihrer Seite dem m. psoas folgend zum Inguinalcanale, wo sie sich an das vas deferens anschliesst und mit diesem zum Hoden hinabsteigt. — Die Hodenvenen bilden ein starkes Geslechte, plexus pam-piniformis, welches neben der Arterie gelegen ist und rechterseits in die vena cava auf der Höhe der Nierenvene, linkerseits in die Nierenvene einmündet.

Die Prostata und Samenbläschen erhalten ihre Arterien aus den art. vesicales inferiores oder direct aus der art. hypogastrica; ein starker Ast derselben, art. deferentialis, begleitet das vas deferens bis zum Hoden, wo er mit den Aesten der art. spermatica interna anastomosirt. Die entsprechenden Venen gehen in den plexus vesicalis und den plexus pudendalis. — Die Cowper'schen Drüsen, welche unterhalb des diaphragma pelvis gelegen sind, erhalten ihre Arterien von der art. pudenda communis und zwar aus deren ramus bulbo-urethralis.

Die zahlreichen Nerven kommen in Begleitung der genannten Arterien und sind theilweise Empfindungsnerven, grossentheils aber Bewegungsnerven für die beschriebene starke Muskulatur. In Begleitung der art. spermatica interna kommt der mit dem plexus renalis zusammenhängende plexus spermaticus zum Hoden, und Zweige des plexus hypogastricus inferior treten mit den Aesten der art. hypogastrica zu der Prostata, den Samenbläschen und dem vas deferens, wo sie einen mit dem plexus vesicalis enge zusammenhängenden plexus prostaticus bilden.

## Die Begattungswerkzeuge.

In der Begattung findet eine Entleerung der durch die oben beschriebenen Drüsen secernirten Flüssigkeiten in zwei Acten statt. Der erste Act besteht in einer Ergiessung derselben in die Harnröhre durch Hülfe der starken
Muskulatur jener Drüsen und ihrer Ausführungsgänge; und der zweite Act
besteht in der Ejaculation des so angesammelten Inhaltes der Harnröhre in
die weiblichen Geschlechtstheile. Die diesem letzteren Acte dienenden Organe
sind die Begattungswerkzeuge. Dieselben bestehen ihrem Principe nach nur
in einer längeren über die Oberstäche des Körpers hervorragenden Röhre,
deren binterer Theil, durch Muskelsubstanz umgeben, lebhast und schnell

comprimirt werden kann, so dass ihr Inhalt mit einer gewissen Gewalt aus dem vorderen offenen Theile der Röhre hervorgetrieben wird.

Diese Röhre ist die sehr lange Harnröhre des Mannes, welche zu der angegebenen Function dadurch befähigt ist, dass sie durch Massen von erectilem Gewebe (Schwellkörper) gestützt wird, welche, als Vorbereitung zu dem Acte der Begattung mit Blut strotzend gefüllt, theilweise sich in die Länge ausdehnen und damit zugleich die Länge der Harnröhre vergrössern, theilweise der letzteren eine für die Einführung in die weibliche Scheide geeignete Richtung und Festigkeit (erectio) gewähren.

### Die Harnröhre.

Die männliche Harnröhre zerfällt zunächst in zwei grössere Abtheilungen, welche als Beckentheil (pars pelvina) und als Perinealtheil (pars perinealis) zu unterscheiden sind, indem durch diese Namen zugleich angedeutet wird, dass der erstere oberhalb und der letztere unterhalb des diaphragma pelvis gelegen ist.

Die pars pelvina ist charakterisirt durch die Einmündung der Samengänge und der accessorischen Geschlechtsdrüsen (Samenbläschen, Prostata und vesicula prostatica); nur die Cowper'schen Drüsen münden in die pars perinealis. — Die pars perinealis ist dagegen charakterisirt durch die Anlagerung von erectilem Gewebe. Zwischen beiden liegt ein Verbindungstheil von 6—9" Länge, welches derjenige Theil der Harnröhre ist, der von dem diaphrayma pelvis umschlossen wird. Dieser Theil trägt nur den Charakter einer Schleimhautröhre; er heisst pars membranacea s. nuda.

Ihrer ganzen Länge nach hat die Harnröhre ungesähr dieselbe Weite, nur in der pars bulbosa (Anfangstheil der pars perinealis) ist sie etwas erweitert. Ihre Schleimhaut, welche, so lange keine durchgehende Flüssigkeit sie ausgedehnt erhält, in Längssalten zusammengesallen ist, hat zahlreiche einfache und zusammengesetztere Schleimdrüschen, deren Ausmündungsstelle manchmal die Gestalt kleiner Taschen (lacunae Morgagnii) besitzt. Das Epithelium der Schleimhaut ist ein geschichtetes Cylinderepithelium, welches in der Nähe des ostium cutaneum in ein geschichtetes Pflasterepithelium übergeht. In ihrem submucosen Zellgewebe liegen in dünner Schichte longitudinal und ringsörmig angeordnete glatte Muskelsasern.

An dem Blasenende (ostium vesicale) beginnt die Harnröhre mit einer runden Oeffnung; ihre freie Mündung (ostium cutaneum) hat die Gestalt einer senkrecht gestellten Spalte, welche von zwei seitlichen Schleimhautwülsten (labia urethrae) begränzt ist. An der unteren Seite sind die beiden Labien durch ein vorspringendes Schleimhautfältchen (commissuraurethrae) verbunden. Die Vertiefung, welche durch das Vorspringen der Commissur gebildet wird, wird Morgagni'sche Grube (fovea navicularis s. Morgagnii) genannt.

Die pars pelvina hat die Länge von ungefähr einem Zoll und ist bei aufrechter Stellung des Körpers in der Hauptrichtung nach unten und etwas nach hinten gewendet. Sie ist in der oben näher beschriebenen Art mit der Prostata verbunden und heisst daher auch pars prostatica. In der Mittellinie ihrer hinteren Wand erhebt sich eine Längsfalte (Samenhügel, colliculus seminalis oder Schnepfenkopf, caput gallinaginis), welche von dem oberen Theile der Harnröhre gegen den unteren hin allmählich höher wird und dann ziemlich kurz abgeschnitten endet oder in eine kleine Längsfalte ausläuft; auf ihrem höchsten Punkte mündet mit einer kleinen Längsspalte die vesicula prostatica, und nach beiden Seiten hin dicht daneben münden die ductus ejaculatorii. Neben dem Samenhügel an beiden Seiten sind die zahlreichen Mündungen der Prostata.

Die pars perinealis hat im schlaffen Zustande eine Länge von 4 bis 5", im aufgerichteten Zustande eine solche von 6 bis 8". Im letzteren Zustande hat sie eine Richtung nach vorn und aufwärts; so lange sie aber erschlafft ist, hat sie noch eine nach unten concave Biegung. Der Uebergang aus der Richtung der pars pelvina in die pars perinealis ist in der pars membranacea, ohne dass jedoch ein schroffer Uebergang aus der einen Richtung in die andere erkennbar ware; vielmehr bilden der hintere Theil der pars perinealis, die purs membranacea und die pars pelvina einen Bogen, welcher annähernd als Halbkreis bezeichnet werden kann. — Die ganze pars perinealis ist von einem erectilen Gewebe (corpus cavernosum urethrae) umgeben, welches ziemlich engmaschig ist und in dem grössten Theile der Harnröhre keine bedeutende Dicke besitzt; an seinem hinteren und an seinem vorderen Ende nimmt es jedoch bedeutend an Umfang zu und bildet an diesem die Eichel glans s. balanus penis;, an jenem die Harnrohrenzwiebel (bulbus urethrae). Der bulbus urethrae ist keulenförmig gestaltet und liegt an der unteren Seite der Urethra so, dass sein dickes hinteres Ende den Anfang des corpus cavernosum urethrae bezeichnet und sein dunneres vorderes Ende unmerklich in den dünneren Theil des corpus cavernosum urethrae übergeht. Die glans penis bildet eine vergrösserte Masse des corpus cavernosum urethrae nahe dem ostium cutaneum; sie ist ringformig um die ganze Urethra gelegen, jedoch so, dass sie sich an der oberen Seite derselben als eine breite Platte erhebt, welche ungefahr die Gestalt eines halben Pilzhutes hat, und daher an ihrer hinteren Seite eine tiefe Grube fossa glandis) besitzt. Diese Anordnung des corpus cavernosum urethrae gewährt in dem Begattungsacte einen wesentlichen Nutzen. Im Anfange desselben ist nämlich nur der Bulbus straff mit Blut erfüllt und die Eichel schlaffer, wahrend der Ejaculation indessen wird durch die Wirkung des m. bulbocuvernosus das in dem Bulbus enthaltene Blut schnell in die Eichel getrieben diese wird dadurch stark geschwellt und an die Wandung der Scheide angedrückt, wodurch eine sehr genaue Verstopfung der letzteren gegeben und die Einsuhrung des Samens in die tieferen Theile der weiblichen Geschlechtstheile gesichert ist. (Kobelt, die Wollustorgane des Menschen und einiger Säugethiere. Freiburg 1844.)

### Die männliche Ruthe.

Die Harnröhre erhält in der Erection ihre Richtung noch nicht durch ihren eigenen Schwellkörper, sondern erst durch die Beihülse eines paarigen

besonderen Schwellkörpers corpus cavernosum penis, welcher an dem Becken 'ramus descendens pubis und ascendens ischii angehestet und mit seiner Spitze in die sossa glandis eingesügt ist. Diese Schwellkörper unterscheiden sich von demjenigen der Harnröhre dadurch, dass sie grössere Maschenräume besitzen.

Jedes corpus cavernosum penis ist ein cylindrischer Körper von Schwellgewebe, welcher mit einer sehr sesten fibrosen, an elastischen Elementen reichen Haut umgeben ist. Er entspringt an dem ramus ascendens ossis ischii. ist seitlich an die crista penis sest angehestet und liegt dann locker an dem os pubis bis in die Nähe der Symphyse an. Unter 'vor dieser vereinigen sich die corpora cavernosa beider Seiten unter einem Winkel angulus penis zu einem gemeinschaftlichen Körper Ruthenkörper. truncus penis, in welchem die ursprüngliche Trennung noch durch eine in der Mittelebene liegende fibrose Scheidewand (septum penis, und durch eine obere und eine untere Rinne angedeutet ist. In der unteren Rinne liegt die Harnröhre durch feste Vereinigung der fibrosen Hülle ibres corpus cavernosum mit derjenigen des truncus penis angeheftet. Bis zu dieser Vereinigung wird ein jedes corpus cavernosum penis Ruthenschenkel (crus penis genannt. Der Ruthenkörper endet mit einer in der fossa glandis gelegenen Spitze, welche indessen diese Grube nicht ganz ausfüllt, so dass die Eichel noch mit einem freien Rande (corona glandis, den Umfang des Ruthenkörpers überragt. Die hierdurch gebildete Ringfurche hinter der corona glandis wird collum glandis genannt.

Mit dem Namen männliche Ruthe (penis, bezeichnet man den ganzen Körper, welcher durch die Vereinigung der beiden corpora cavernosa penis und der pars perinealis urethrae gebildet wird. Im weiteren Sinne rechnet man auch noch die crura penis und den bulbus urethrae hinzu. Man unterscheidet an dem Penis in der ersten dieser beiden Bedeutungen die Wurzel  $(radix_1, mit welcher er an dem Körper angefügt ist, seine freie Spitze$ (apex) und die obere Seite (Rücken, dorsum). Der ganze Penis ist mit der äusseren Haut bedeckt, welche ihn sehr locker überzieht und ein weiches, nachgiebiges, aber fettloses Unterhautzellgewebe besitzt. An der Eichelkrone andert jedoch die Haut ihren Charakter, indem sie sehr dunne und schleimbautähnlich wird und sehr sest mit kurzem, straffem Zellgewebe an die fibrose Hulle der Eichel angeheftet ist. An der Eichelkrone besitzt sie einige stärkere Papillen und an dem collum glandis grössere Talgdrüsen (cryptae praeputiales s. glandulae Tysonii), welche eine Modification des Hauttalges, das smegma praeputii, absondern. — Die Haut des Penis liegt aber nicht nur überhaupt schlaff und locker an diesem (mit Ausnahme der Eichel an, sondern sie fällt auch noch in einer Falte oder Duplicatur (Vorhaut, praeputium) über die Eichel herunter und bedeckt diese mehr oder weniger vollständig. Die innere Platte der Vorbaut hat, da sie geschützt liegt, ebenfalls den schleimhäutigen Charakter, welchen die Haut der Eichel besitzt. Der Theil der inneren Platte, welcher an der unteren Seite des Penis an dem hier schmalsten Theile der Eichel angeheftet ist und sich als eine senkrechte Falte aufheben lässt, wird Vorhautbändchen (frenulum praeputii genannt.

Die zu der Haut des Penis gehörige fascia superficialis wird als fascia penis besonders beschrieben. Sie nimmt einigen Antheil an der Bildung des ligamentum auspensoreum penis, welches von der unteren vorderen fläche der symphysis pubis zum darsum penis hingeht s. Topographie des Beckens.

Die Muskein der Begattungswerkzeuge. Als wesentliche Bestandtheile des männlichen Begattungsapparates finden sich zwei Muskein von dem

Charakter der animalen Muskeln vor, ein paariger und ein unpaariger, deren jeder einem der beiderlei Schwellkörper angebört, an welchem er dann so angeordnet ist, dass er durch seine Zusammenziehung das Blut, welches denselben in der Erection füllt, aus seinem binteren Theile in seinen vorderen Theil treibt, wodurch einerseits, wie oben schon ange-

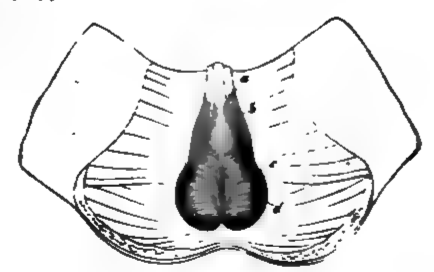


Fig. 348.

deutet, vorübergebend ein genauerer Verschluss der Scheide durch den Penis erzeugt wird, andererseits ein Druck auf die Nerven des letzteren ausgeübt wird.

Es findet sich daher ein Zusammendrücker des corpus covernosum penis und ein solcher des bulbus urethrae.

Der erstere, m. ischio-cavernosus, entspringt an dem ramus ascendens ossis ischii nach binten von dem Ursprunge des crus penis seiner Seite, schlingt sich nach aussen in einer spiraligen Drehung um dasselbe herum, und geht in eine flache breite Sehne über, welche mit der fibrosen Hülle des crus penis an dem angulus penis verwächst. Die spiralige Richtung, mit welcher dieser Muskel das crus penis seiner Seite umfasst, macht denselben zu einem sehr wirksamen Zusammendrücker, indem er nicht nur in querer Richtung verengernd wirkt, sondern auch in der Längenrichtung das crus penis an den Beckenknochen andrückt. Die letztere Wirkung, welche zugleich eine festere Fixirung des Penis an dem Becken gewährt, hat ihm auch den ungeeigneten Namen m. erector penis verschafft. — Sein Nerve ist ein Ast des n. dorzahlis penis.

Der Muskel des bulbus urethrae, m. bulbo-cavernosus, ist eine flache Muskeliage, welche den bulbus urethrae an dessen unterer Seite bedeckt. Er besteht aus einer rechten und einer linken Hälfte, zwischen welchen ein longitudinal gelegener Sehnenstreifen sich befindet, an dem die Muskelfasern jeder Seite so angeheftet sind, dass beide Hälften des Muskels zusammen einem doppeltgesiederten Muskel gleich sehen. Aus jeder Seite laufen die

Fig. 348. Die Muskeln am Perineum des Mannes, a. m. bulbo-cavernosus, b. m. ischio-cavernosus, c. m. sphincter ani externus, d. diaphragma pelvis.

Muskelbundel schief nach vorn und aussen; der grösste Theil derselben umfasst den bulbus urethrae schief ringförmig, indem er in eine Sehnenplatte übergeht, die auf der oberen Seite des bulbus mit derjenigen der anderen Seite zusammensliesst; der kleinere Theil der Muskelfasern, und zwar der vordere, geht in eine Sehnenplatte über, welche mit derjenigen der anderen Seite so zusammensliesst, dass die dadurch gebildete Schlinge den hinteren Theil des truncus penis nebst den Gefässen umgreift. — Die Wirkung dieses Muskels treibt nicht nur das Blut des Bulbus in die Eichel, sondern comprimirt auch die in dem Bulbus eingeschlossene Harnröhre und entleert somit deren Inhalt, daher er auch den Namen m. accelerator urinae s. ejaculator seminis erhalten hat. Nicht ohne Wichtigkeit ist sicher auch die Sehnenschlinge, welche den truncus penis und mit diesem die vena dorsalis penis umgreift; denn diese Anordnung muss es bedingen, dass während der Wirkung dieses Muskels die vena dorsalis comprimirt und dadurch während eines einzelnen Ejaculationsactes die Turgescenz des Penis noch durch Stauung vermehrt wird. — Der Nerve dieses Muskels ist ein Ast des n. perinei.

Als m. transversus perinei (superficialis) wird ein häufig vorkommendes starkeres oder schwächeres transversales Bündel beschrieben, welches sich von dem Usprunge des m. ischio-cavernosus ablöst und sich an dem hinteren Ende des bulbus urrethrae an den m. bulbo-cavernosus und das vordere Ende des m. sphincter ani anschliesst.

Die Gefässe, welche zu dem Begattungsapparate gehen, entspringen aus der art. hypogastrica als gemeinschaftlicher Stamm (art. pudenda communis). Diese Arterie verlässt die Beckenhöhle durch die incisura ischiadici major, indem sie dabei auf dem oberen Rande der spina ischii liegt; sie wendet sich sodann unterhalb der letzteren in den Perinealraum (fossu recloischiadica) und geht, der inneren Beckenwand d. h. der inneren Oberstäche des m. obturator internus anliegend, in ziemlich gerader Richtung nach dem angulus pubis; unter diesem tritt sie aus dem Becken hinaus, liegt dann zwischen den crura penis und geht über den angulus penis, um als art. dors als penis hauptsächlich in der Haut desselben zu enden. Sie versieht auf diesem Wege nicht nur die Begattungswerkzeuge, sondern auch andere Theile, welche unterhalb des diaphragma pelvis gelegen sind, mit Aesten. Ihre Aeste sind folgende:

- 1) art. haemorrhoidales externae an den unterhalb des duaphragma pelvis gelegenen Theil des Mastdarmes und die Haut des Asters;
- 2) art. perinei, ein Hautast, welcher in der Gegend des tuber ischnabgeht und vorzugsweise hintere Hautarterie des Hodensackes ist r. scrittales posteriores), dabei aber auch Aestchen an den m. bulbo-cavernosus abgibt.
  - Die r. scrotales anteriores sind Aeste der art. semoralis, welche theils unter der Haut des Haut des Hodensackes und der Wurzel des Penis enden.
- 3) Arterien in die Schwellkörper, nämlich eine art. bulbo-urethralis welche nach innen in den bulbus urethrae dringt, und eine art. profund: penis, welche nach aussen in die Wurzel des crus penis eindringt;

4) der Endast, art. dorsalis penis, welcher auf dem Rücken des truncus penis verläuft und sich in die Haut des Penis und der Eichel vertheilt.

Von den Venen lässt sich im Allgemeinen sagen, dass ihre Anordnung derjenigen der Arterien entspreche. Jedoch zeigt sich eine nicht unwichtige Verschiedenheit. Die vena dorsalis penis ist nämlich gewöhnlich unpaarig und liegt zwischen den beiden art. dorsales penis. Sie entsteht aus den Venen der Eichel, welche an der Eichelkrone austreten und sich in zwei Stämmehen sammeln, die das collum glandis ringartig umfassen. In ihrem Verlaufe nimmt sie noch Venen aus dem corpus cavernosum urethrae und aus den corpora cavernosa penis auf, welche theilweise ringformig den Penis umsassen (venae circumflexae penis Kohlrausch). Unterhalb der symphysis pubis vereinigt sie sich zwar mit der vena profunda penis, hat aber zugleich eine Anastomose in das Becken hinein zu dem unteren Theile des plexus vesicalis, welcher die Prostata umspinnt und auch den besonderen Namen plexus pudendalis s. prostaticus führt. Durch diese Anastomose wird nicht nur alles Blut der v. dorsalis, sondern auch der grösste Theil des Blutes der v. profunda in den plexus prostaticus und aus diesem in die v. hypogastrica geleitet, und die v. pudenda communis s. interna bleibt deshalb verhältnismässig klein.

Man kann das Verhältniss dieser Venen auch so aussesen, dass man sagt, die v. dorsalis penis gehe direct in den plexus prostaticus, und die v. prosunda penis werde dadurch zum Ansange der v. pudenda communis, gebe aber den grössten Theil ihres Blutes durch eine Anastomose in die v. dorsalis penis ab. Diese Aussaung kann ohne Beeinträchtigung der Parallele zwischen Arterien- und Venenverlauf ebensalls gewählt werden, weil in einer nicht seltenen Varietät die art. dorsalis penis manchmal direct aus der art. hypogastrica neben der Prostata vorbei unter den angulus pubis und zum dorsum penis tritt, — eine Varietät, welche beim Steinschnitte gesährlich werden kann.

Die **Nerven** der Begattungswerkzeuge sind theilweise Aeste des animalen Nervensystemes, theilweise solche des Sympathicus.

Erstere sind zusammengefasst in dem n. pudendus, dem Hauptaste des plexus pudendus. Dieser Nerve begleitet die art. pudenda communis in ihrem ganzen Verlaufe und gibt dieselben Aeste ab wie diese. Es sind:

- 1) r. haemorrhoidalis externus s. inferior zum After;
- 2) n. perinei, welcher Zweige an den m. bulbo-cavernosus (auch den m. ischio-cavernosus) abgibt und seiner Hauptmasse nach als n. scrotales posteriores endet.

Die n. scrotales anteriores sind Aeste des n. ileo-hypogastricus und des n. genito-cruralis.

3) n. dorsalis penis, welcher nach aussen neben der art. dorsalis penis verläuft und in die Haut des Penis und der Eichel geht.

Auch die corpora cavernosa erhalten Aeste von dem n. pudendus, indem sich

- 1) ein Ast des n. perinei in den bulbus urethrae einsenkt, und
- 2) von dem n. dorsalis penis ein grösseres Aestchen mit der art. profunda penis in das corpus cavernosum penis eintritt, und kleinere Aeste an den plexus cavernosus abgegeben werden.

Die sympathischen Nerven sind Zweige des plexus hypogastricus, welche als plexus cavernosus die art. pudenda communis umstricken und mit deren Aesten sich vertheilen. Auf diese Weise kommen Fäden desselben mit der art. bulbo-urethralis in den bulbus urethrae und mit der art. profunda penis in das corpus cavernosum penis. — Derjenige Theil des Geslechtes, welcher die art. dorsalis begleitet, ist noch ziemlich bedeutend und wird verstärkt durch Aeste des n. dorsalis penis; aus diesem gemischten Geslechte treten Zweige in die beiden corpora cavernosa penis und in das corpus cavernosum der Eichel.

# Die weiblichen Geschlechtswerkzenge.

Die weiblichen Geschlechtswerkzeuge sind, wie oben entwickelt, das eigentlich Erzeugende. Ihr Haupttheil ist deshalb der paarige Eierstock (ovarium), in welchem die Keime (Eier) entstehen. Die Ausführungsgänge beider Ovarien, Muttertrompeten (tubae Faloppiae) vereinigen sich in einem unpaaren Divertikel, der Bärmutter (uterus), welche der Gestationsapparat ist. Die Höhle der Bärmutter mündet dann in einen weiten Canal, welcher frei an der Oberfläche des Körpers mündet und in der Begattung den Penis aufnimmt, daher Begattungsapparat ist; dieses ist die Scheide (vagina).

### Der Eierstock.

Der Eierstock (ovarium), ist ein abgeslachter ovaler Körper von ungesähr 1" Länge, welcher, in der Beckenhöhle gelegen, theilweise an den Uterus durch einen rundlichen sibrosen Strang (ligamentum ovarii), theilweise an die Beckenwand durch eine Peritonealfalte (ligamentum latum latum uteri s. ala vespertilionis) angehestet ist. Unter dem Eierstocke sieht man zwischen den Platten des ligamentum latum einen kleinen slachen Körper von unbestimmter Begränzung gelegen, welcher aus einer Anzahl gewundener Canälchen besteht, welche in der Hauptrichtung gegen den Eierstock verlausen. Dieser Körper ist ein Ueberbleibsel sötaler Bildung und wird Nebeneierstock (parovarium) genannt. Mit ihm in Verbindung sieht man häusig ein kleines gestieltes Bläschen srei herabhängen (Hydatide des Nebeneierstockes).

Die Hauptmasse des Eierstockes ist ein festes Zellgewebe, welches Keimlager (stroma) genannt wird. Die dichteste oberslächliche, mit dem Peritoneasüberzug verwachsene Lage desselben wird auch wohl, obgleich nicht
besonders darstellbar, als tunica propria oder albuginea ovarii besonders beschrieben. In der Masse des Stroma finden sich eine Anzahl grösserer
und kleinerer kugeliger Lücken (lacunae, thecae), in welchen die Eier
entstehen und ausbewahrt sind, bis sie nach aussen treten können. In einer
jeden lacuna ist nämlich durch lockeres Zellgewehe an deren Wandung angehestet eine geschlossene kugelige Blase (folliculus Graafianus), welche

aus Zellgewebe gebildet und sehr gefässreich ist, und an ihrer inneren Oberfäche von einem kleinzelligen einfachen Pflasterepithelium (stratum granulosum) ausgekleidet wird. Der Hohlraum dieses Follikels ist mit einer
wässrigen Flüssigkeit (liquor folliculi) erfüllt. An einer Stelle der Wandung ist die Masse des Epitheliums stärker angehäuft und bildet dadurch den



Fig. 849

sogenannten Discus. In der Mitte dieses liegt das Ovulum eingebettet. Dasselbe ist ein zellenartiger Körper von ½10" Durchmesser, und besteht aus einer dicken Wandung (chorion), in welcher der Dotter vitellus) eingeschlossen ist, der aus einer Suspension von Fetttröpfehen in einer eiweissartigen Flüssigkeit besteht. In dem Dotter, der inneren Wand des Chorion anliegend, findet man ein helles Bläschen (Keimbläschen, vesicula germinativa), welches den Charakter einer Zelle hat und einen Kern (Keimfleck, macula germinativa) enthält, in welchem in früheren Entwickelungsstadien stets noch ein Kernkörper (Kernkörper des Keimfleckes nach Steinlin\*) gefunden wird.

Die Graafschen Follikel sind in einem jeden Eierstocke in beständigem Wechsel ihrer Entwickelung, indem bei einer jeden Menstruation ein Follikel platzt und seinen Inhalt in die Tuha entleert und dagegen wieder neue Follikel entstehen. Man findet daher in einem jeden Eierstocke immer die verschiedenen Entwickelungstadien von Follikeln neben einander, wie sie in der folgenden Darstellung ihrer Entstehung und Ausbildung beschrieben sind.

Fig. 849. Reifer Graafscher Follikel. a. ovulum, b. und c. Epithelium des Follikels, d. und s. Wendung des Follikels.

<sup>\*</sup> Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Zurich 1847, S 456. — Vgl. auch: Hermann Mayer, über die Entwickelung der Geschlechtstheile der Lepidopteten Zeitschrift von Kölliker und Siebold. Bd. 1 S. 198.

Daneben findet man auch noch immer Narben von geplatzten Follikeln (corpora lutea, in verschiedenen Zuständen der Rückbildung.

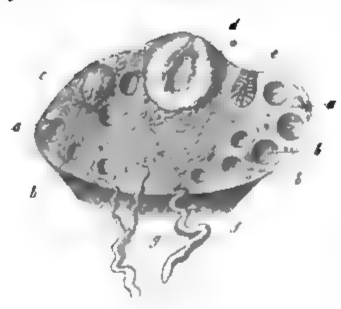


Fig. 350.

schen Follikels in dem Fötus beginnt nach Pfüger damit, dass epitheliale Wucherungen von der Oberfläche des Eierstocks in das Stroma desselben eindringen in ähnlicher Weise, wie solche in die äussere flaut als Vorbereitung zur Bildung des Haarhalges eindringen. Diese epithelialen Einsenkungen schnüren sich dann gegen die Oberfläche des Eierstockes ab und liegen als geschlossene Schläuche in dem Stroma. Jeder Schlauch dieser Art besitzt eine structurlose membrana pro-

pria, welche mit einem Epithelium bekleidet ist; — in dem Inneren des Schlauches liegen die primordialen Eier. Der Schlauch schnürt sich dann in einzelne Stücke ab, deren jedes zu einem Graaf'schen Follikel wird.

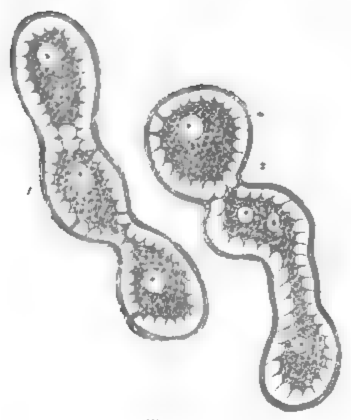


Fig. 851.

Der Schlauch ist nun zur Follikelkette geworden. Das isolirle einzelne Stück der Kette stellt dann den Primordialfollikel (Stemlin) oder Ovisac (Barry dat. Diese Primordialfollikel entwickeln sich dann zu dem Graaf schen Follikel, indem sie sich von aussen mit einer Zellgewebemembran umgeben, während die *membrana pro*pria undeutlicher wird. Gleichteitig entwickelt sich im Innern desselben das Primordial–Ei zum reifen Ei und das Epithelium wird zum stratum granulosum. Die jüngsten Follikel liegen zunächst der Oberfläche, reifere dagegen in tieferer Schichte. Vollständig gereiße Follikel drängen sich dagegen we-

gen ihrer starken Ausdehnung wieder gegen die Oberfläche hin. Man trifft daher immer die entwickelteren Follikel zunächst an der Oberfläche, wo sie

Fig. 350. Schnitt durch den Eierstock. a. Stroma, b. c. grössere und kleinere Graaf'sche Follikei, d. frisches corpus luteum, \* wucherndes stratum granulosum desselben, c. älteres corpus luteum, g. f. Venen und deren Verästelung. (Frey.)

Fig. 351. Follikeikeiten aus dem Eierstocke des Kalbes (Frey). 1. Follikeikeite nich der Abschnürung von der Oberfläche des Eierstockes, 2. beginnende Abschnürung eines Primordialfollikeis.

oft als helle Blasen hervorragen. Zur Zeit der Menstruation hat ein Ei des einen oder des anderen Eierstockes seine vollständige Entwickelung erreicht. Die Epithelialzellen fangen dann an nach einer Seite spindelförmig auszuwachsen und nehmen vielleicht auch an Zahl zu, so dass die dünne Schichte derselben zu einer dicken gelblichen Haut wird, deren Wachsthum den Raum des Follikels so beengt, dass dieser endlich platzt und mit seinem übrigen Inhalte auch das Ovulum nach aussen entleert. Die Höhle des Follikels wird dann meistens durch einen Bluterguss erfüllt. Einen so veränderten Follikel neunt man gelben Körper (corpus luteum). Das weitere Schicksal der gelben Körper ist eine Rückbildung durch Auflösung des Coagulums und Narbenschrumpfung, wohei sie wieder in das Innere des Ovariums zurückgedrängt werden. Man findet sie dann noch als orangenfarbene oder ockerfarbene Streifen und Flecken in dem Stroma, oder sie verschwinden vollständig.

Während man in der Zwischenzeit immer Follikel verschiedener Grösse und mehr oder weniger grosse und erkennbare corpora lutea in dem Ovarium

antrifft, findet man während der Menstruation ganz frische corpora lutea und gleichzeitig ohne Zweifel stets in der ersten Entwickelung begriffene Follikel. Stemlin konnte wenigstens bei Thieren während der Brunst beohachten, dass eine rege Neubildung von Follikeln im Gange war. Er konnte die neuen Follikel aber nur von dem Stadium des Primordialfollikels an mit Sicherheit erkennen. Pflüger dagegen fand in diesen Zeiten auch seine Eierschläuche.

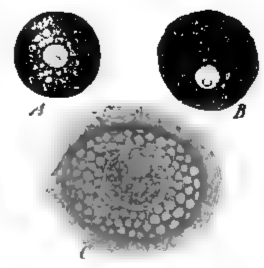


Fig 352

#### Die Muttertrompeten und die Bärmutter.

Der zu dem Ovarium gehörige Aussührungsgang, welcher aber nur zur Zeit der Menstruation mit demselben in naherer Berührung sich befindet, ist die Muttertrompete (tuba Faloppiae). Diese ist ein dünner schleimhäutiger Canal, welcher mit engem Lumen (isthmus in den Uterus einmündet (ostium uterinum) und mit einer weiteren freien Mündung (ostium abdominale) in der Nahe des Ovariums in die Bauchhöhle sich öffnet. Nahe dieser Oeffnung ist die Tuba sehr weit (ampulla). Das ostium abdominale ist mit blattartigen ausgefranzten Anhängen (fimbriae) umgeben, von welchen einer mit seiner Spitze an das Ovarium angeheftet ist und dadurch Ursache wird, dass die Tuba in der Menstruationsturgescenz sich an das Ovarium anlegt und dasselbe mit ihren Fimbrien umfasst. Der Verlauf der Tuba

Fig. 852. Entwickelungsstadien des *Graaf* schen Follikels nach *Steinlin A.* Primordialfollikel mit dem Epithelium und dem Primordial-Ei, B beginnende Bildung der Faserschichte, C vollendete Faserschichte, beginnende Entwickelung des Eies. (Diese Zeichnungen verdanke ich der freundlichen Privatmittheilung des Herrn Dr. *Steinlin.*)

ist geschlängelt. Ihre Wandung besteht aus einer äusseren Längsschichte und einer inneren Ringschichte von glatten Muskelfasern. Ihre Schleimhaut zeigt stark vorspringende Längsfatten und Zotten, namentlich in der Ampulle, und ist mit einem Flimmerepithelium versehen.

Die Bärmutter (uterus), des gemeinschaftliche Divertikel beider Muttertrompeten und zugleich Gestationsapparat, ist ein ziemlich fester Körper von dreieckiger Gestalt; die eine Seite des Dreieckes sieht nach oben, die beiden

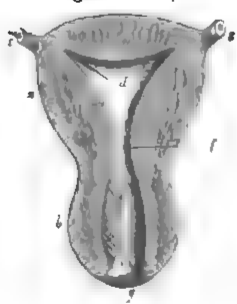


Fig. 353.

anderen Seiten seitlich nach unten; alle drei sind nach aussen gewölbt. An der Gestalt des Uterus sind demnach ausser diesen drei Seiten noch drei Winkel oder Ecken zu unterscheiden; in den beiden oberen Ecken sind die Tuben eingepflanzt, und an der unteren Ecke bemerkt man eine rundliche Verlängerung (collum uteri), an dessen Ende die Einmündung des Uterus in die Scheide (Muttermund, ortficium utert externum, os tincae) sich befindet. Im Gegensatze zu dieser Verlängerung wird der Haupttheil des Uterus Körper (corpus uteri) genannt. — Die Höhle des Uterus (carum uteri) ist in seinem Körper nur speltenförmig; ihre Gestalt ist dreieckig,

wie die äussere Gestalt des Uterus, jedoch mit nach innen convexen Seiten. Sie steht einerseits an den oberen Ecken mit der Höble der Tuben in Verbindung; andererseits setzt sie sich in das collum uteri und durch dieses bis zu dem orificium uteri externum fort. In dem collum uteri ist die Höble rundlich und in der Mitte etwas erweitert, so dass die Höble des collum uteri mit der Höble des Uteruskörpers durch eine engere Stelle orificium uteri internum) in Verbindung steht, und nach unten an dem orificium uteri externum ebenfalls verengert endet. Die Gestalt dieses letzteren ist die einer queren Spalte, welche durch eine obere und eine untere Lippe (labium superius und inferius) begränzt wird. Nach einer Geburt oder durch Krankheit nimmt das orificium uteri externum aber mehr die Gestalt einer rundlichen Oeffnung an.

Die Substanz des Uterus ist ein mit Zellgewebe untermischtes Muskelgewebe, vom Charakter der glatten Muskelfasern, welches aus Bündeln besteht, die sich in allen Richtungen durchkreuzen, und nur an dem orificium uteri internum in einer deutlichen Ringschichte (sphincter uteri) angeordnet sind. — Seine Schleimhaut trägt ein Flimmerepithelium und hat viele aus einer structurlosen Haut gebildete und mit einem Cylinderepithelium ausgekleidete schlauchförmige Schleimdrüsen (glandulae utriculares uters, Fig. 309), welche meist einfache, öfters auch zwei- und dreitheilige Schläuche sind. In dem collum uters ist die Schleimhaut in viele Querfalten

Fig 358 Schnitt durch die Fläche des Uterus. a. corpus uteri, b. collum uteri, c. tube Faloppiae, d. cavum uteri, e. cavum colli uteri mit den palmae plicatae, f. orificium uteri mit der Höhle der Tuba ist auf der einen Seite durch eine eingeführte Borste bezeichnet.

gelegt, welche gegen eine hintere und eine vordere Längsfalte wie Aeste gegen einen Stamm gestellt sind, und plicae palmatae genannt werden; zwischen diesen Falten liegen zahlreiche Schleimdrüsen.

An dem orificium uteri externum ist die Schleimhaut durch das Vorkommen vieler Papillen ausgezeichnet und trägt bier auch schon geschichtetes Pflasterepithelium, wie die Schleimhaut der Scheide.

In seiner Lage wird der Uterus erhalten durch die ligamenta lata uteri (s. Bauchfell) und durch die ligamenta rotunda uteri, rundliche Stränge, von Zellgewebe und glatten Muskelfasern gebildet, welche von der vorderen Seite der beiden oberen Ecken des Uterus abgehen, in einem seitlich gebogenen Verlaufe in den Inguinalcanal dringen und dann durch den vorderen Inguinalring wieder austreten, um ausgefasert im panniculus adiposus der regio pubis zu enden.

Man pflegt die obere Lippe auch als die längere zu bezeichnen. Es ist aber besser, von einem solchen Vergleiche zwischen den beiden Lippen gänzlich abzusehen, weil, je nachdem man die Sache ansieht, eine jede der beiden Lippen als die längere bezeichnet werden kann. Der Rand der unteren Lippe ist weiter vom fundus des Uterus entfernt und deshalb kann diese als die längere angesehen werden; — andererseits legt sich die vordere Wand des fornix vaginae so auf die obere Fläche des collum uteri an, dass die obere Lippe deswegen weiter in die Scheide hineinzuragen und deswegen länger zu sein scheint. Vgl. Fig. 370.

Die Scheide (vagina), welche theilweise als Begattungsorgan, theilweise als Ausführungsgang des Uterus dient, ist in dem Principe ihres Baues ein Schleimhautcanal. Sie besitzt eine Muskelschichte von Längs- und von Querfasern, in welcher ein starkes Venennetz gelegen ist (s. später). Schleimhaut zeigt namentlich auf der hinteren und der vorderen Wand viele quer verlaufende Runzeln (columna rugarum anterior und posterior); zwischen diesen Runzeln finden sich Schleimdrüsen; Papillen sind zahlreich; das Epithelium ist geschichtetes Pflasterepithelium. — Die Scheide ist durch lockeres Zellgewebe an die Blase und den Mastdarm angeheftet, zwischen welchen sie gelegen ist, und erscheint zwischen diesen Theilen zusammengedrückt, so dass sie keine offene Höhle ist, sondern ein quer spaltenförmiges Lumen besitzt. Ihr oberes Ende ist blind (fornix vaginae), und in den oberen Theil der vorderen Wand mündet der Uterus schief von vorn und oben her ein. Durch wiederholte Geburten und durch Krankheiten wird jedoch das den Muttermund überragende blinde Ende der Scheide verwischt und das Ende der Scheide umfasst gleichförmig von allen Seiten das orificium uteri. — Der Theil des collum uteri, welcher in die Scheide hineinragt, wird portio vaginalis uteri genannt.

### Die äusseren Geschlechtswerkzeuge.

Wenn schon die Scheide eine wichtige Bedeutung in dem Begattungsacte übernimmt, so sind doch die unterhalb des diaphragma pelvis gelegenen Theile, welche gewöhnlich als äussere Scham (pudenda muliebria) bezeichnet werden, während des Begattungsactes den wichtigsten Verände-

rungen und Functionsübungen unterworfen und sind daher vorzugsweise als der weibliche Begattungsapparat zu bezeichnen.

Der weibliche Begattungsapparat in diesem engeren Sinne besteht, wie der äussere männliche Begattungsapparat, aus Schwellkörpern mit Muskeln und es lässt sich zwischen diesen Theilen in beiden Geschlechtern eine zwanglose Analogie herstellen.

Oeffnung der Scheide gruppirt. Diese ist eine in der Mittelebene des Körpers gelegene Längsspalte (cunnus, vulva, rima vulvae) in der äusseren Haut, welche durch zwei fettreiche Hautfalten (grosse Schamlippen, labia majora) seitlich eingefasst wird. Die äussere Lamelle dieser Hautfalte ist gewöhnliche Cutis mit reichlichen Talgdrüsen und mit Haaren (pubes versehen; die innere Lamelle trägt einen weicheren schleimhautartigen Charakter, ist reichlich mit Talg- und Schleimdrüsen versehen, hat viele Papillen und besitzt ein geschichtetes Pflasterepithelium. Zwei grössere Schleimdrüsen, (Bartholini'sche Drüsen, glandulae Bartholinianae) münden mit ihren Ausführungsgängen ebenfalls auf deren Oberfläche. Dieselben sind bohnengrosse traubige Drüsen, welche zwischen dem m. ischio-cavernosus und dem m. constrictor cunni zum Theil von letzterem bedeckt liegen. Ihr Ausführungsgang besitzt eine dünne Schichte von longitudinal verlaufenden Muskelfasern.

Der vordere Vereinigungswinkel der labia majora wird vordere, der hintere wird hintere Commissur genannt (commissura labiorum anterior und posterior). In der letzteren springt beim Auseinanderziehen der Labien eine quergehende Hautfalte in die Spalte vor, welche frenulum labiorum genannt wird. Die über demselben entstehende Grube heisst fossa navicularis.

Zieht man die heiden grossen Schamlippen aus einander, so sieht man in der Tiefe zwischen dem binteren Theile derselben den Anfang der Scheide im engeren Sinne (introitus vaginae), welcher in jungfräulichen Körpern durch eine querliegende halbmondförmige oder kreisförmige Schleimhautfalte (Jungfernhäutchen, hymen) bezeichnet wird; in nicht jungfräulichen Körpern finden sich statt des Hymen eine Anzahl rundlicher Wärzchen (carunculae myrliformes), welche die verschrumpften Reste des zerrissenen Hymen sind. Der ganze trichterformige Raum zwischen dieser Stelle und dem Rande der grossen Schamlippen wird Vorhof (vestibulum, pronaus) In demselben bemerkt man nahe der vorderen Commissur eine kleine zwischen zwei quergehenden Hautfalten eingefasste Hervorragung, die Eichel des Kitzlers (glans clitoridis). Die obere von diesen beiden Falten, welche die glans clitoridis dachartig bedeckt (Vorhaut des Kitzlers, praeputium), fliesst seitlich zusammen mit der unteren Falte; welche in ihrer Mitte mit der glans clitoridis verwachsen ist (Kitzlerbandchen, frenulum clitoridis), und beide geben dann vereint jederseits in eine einfache halbmondförmige Falte über, welche über die ganze innere Fläche der labia majora sich nach hinten zieht (Nymphen, kleine Schamlippen, labia minora). — Zwischen der glans clitoridis und dem introitus vaginae

findet sich, oben von einem Wulste tuberculum umgeben, die Harnröhrenöffnung ostrum vaginale urethrae in einer durch zahlreiche grössere Drüsenöffnungen ausgezeichneten Stelle der Schleimbaut. Die Masse dieser Drüsen ist von Bartholm als prostata muliebris beschrieben, welcher Name noch häufig angewendet wird.)

Die Schwellkörper, welche sich an dem weiblichen Begattungsapparate vorfinden, sind denjenigen des männlichen Begattungsapparates analog.

Der eine derselben, welcher dem corpus cavernosum pents entspricht, ist das corpus cavernosum clitoridis. Dasselbe entspringt als crus cli-

dens ossis ischie, legt sich seitlich an die spina chtoridis des
Beckens an und vereinigt sich
dann mit demjenigen der anderen Seite unter Bildung eines
angulus clitoridis zum
truncus clitoridis. Um jedes crus clitoridis schlingt sich,
wie beim männlichen Körper um
das erus penis, ein m. ischiocavernosus. Nur die Kleinbeit zeichnet diese Theile vor
den entsprechenden männlichen
Theilen aus und ausserdem noch

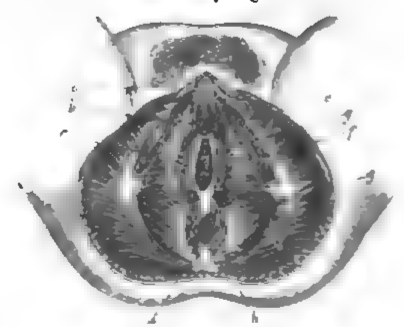


Fig. 834.

die Richtung, welche die Clitoris während der Erection hat, indem sie hakenformig nach hinten gekrümmt ist.

Ein zweiter Schwellkörper, dem bulbus urethrae entsprechend, ist der bulbus vestibuli. Dieser ist paarig und je ein Bulbus liegt an der inneren Platte jeder Schamlippe; das cavernose Gewebe desselben setzt sich einerseits nach oben in ein cavernoses Gewebe fort, welches in der Muskelhaut der Scheide gelegen ist (corpus spongiosum va-ginae); — und andererseits gebt ein Venengeßechte 'corpus spongiosum intermedium' aus den vorderen Enden des bulbus vestibult in einen kleinen an der Spitze des truncus chitoridis gelegenen Schwellkörper, die Eichel des Kitzlers (glans chitoridis). Man kann das corpus intermedium dem männlichen corpus cavernosum urethrae ver-

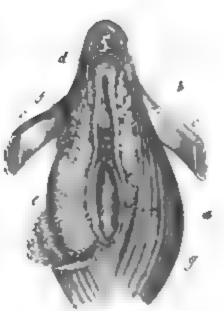


Fig. 355

Fig. 354. Die Muskeln des weiblichen Perineum. a. glans chtoridis, b. orificium wre-thrae, c. miroitus vaginae, d. After, e. m. ischio-cavernosus, f. m. constrictor cunni, g. dia-phragma pelvis, h. sphincter ani

Fig. 355. Die Schweilkörper der weiblichen Geschlechtstheile a. introitus vaginae, b orificium urethrae, c. corpora cavernosa chioridis, d. glans chioridis, e. bulbus vestibuli, f. corpus spongiosum intermedium, g m constrictor cunni auf der rechten Seite theilweise entfernt zur Freilegung des bulbus vestibuli,.

gleichen; es stellt wenigstens, wie dieses, eine Verbindung zwischen der Glans und dem Bulbus her. — Der zu diesem Schwellkörper gehörige Muskel ist der m. bulbo-cavernosus s. constrictor cunni. Derselbe umgibt mit zwei seitlichen Hälften den Vorhof und der muskulose Bauch jeder Hälfte liegt auf dem bulbus vestibuli seiner Seite von aussen auf; — nach vorn wird der Muskel sehnig und fliesst mit demjenigen der anderen Seite an zwei Stellen schlingenförmig zusammen; die eine (hintere) Schlinge umgreift nämlich die Harnröhre von vorn und die andere (vordere) den truncus clitoridis nebst den Gefässen.

Auch an dem weiblichen Körper wird häufig ein m. transversus perinei beobachtet, d. h. ein transversales Bündel, welches von dem Ursprunge des m ischio-carernosus sich loslöst und dem hinteren Theile des m. constrictor cunni sich anschliesst.

### Gefässe und Nerven der weiblichen Geschlechtstheile.

Die Arterien, welche zu den weiblichen Geschlechtstheilen treien, entspringen mit Ausnahme der art. spermatica interna aus der a. hypogastrica.

Zu dem Ovarium tritt die art. spermatica interna, ein Ast der Aorta, welcher aus deren vorderer Wand zwischen den Nierenarterien entspringt, längs des m. psoas hinläust und durch das lig. latum uteri zum Ovarium tritt, wo sie theilweise endet, theilweise eine Anastomose mit der art. uterina eingeht.

Zu dem Uterus geht die art. uterina, ein Ast der art. hypogastrica. welcher von der Seite her an das collum uteri tritt, an dem Seitenrande des Uterus hinaufläuft und die vorher erwähnte Anastomose mit der art. spermatica eingeht.

Zu den Tuben treten kleine Aeste beider eben genannten Arterien zwischen den Blattern der lig. lata.

Die Scheide hat ebenfalls keine besondere Arterie, sondern erhält Aeste von der art. haemorrhoidalis media, von der art. vesicalis inferior und von der art. uterina. Den stärksten Ast (art. vesico-vaginalis) erhält sie von der art. vesicalis inferior.

Die unterhalb des diaphragma pelvis gelegenen Begattungstheile erhalten die art. pudenda communis aus der art. hypogastrica, welche den gleichen Verlauf, wie die entsprechende Arterie beim männlichen Geschlechte besitzt. die entsprechenden Aeste abgibt und als art. dorsalis clitoridis endet. Es entspringen nämlich von ihr:

- 1) art. haemorrhoidales externae s. inferiores;
- 2) eine art. perinei, welche ihre Aeste in den m. constrictor cunni und in die innere und äussere Haut der Schamlippen abschickt (art. labiales posteriores).

Die art. labiales anteriores haben gleichen Ursprung und Verlauf wie die art. scrotales anteriores.

- 3) eine art. bulbosa, welche in den bulbus vestibuli eindringt:
- 4) eine art. profunda clitoridis in das corpus cavernosum clitoridis und

5) eine art. dors a lis clitoridis, welche über dem angulus clitoridis zum Rücken des truncus clitoridis verläuft.

Die Venen, welche diesen Arterien entsprechen, sind theils innere, theils aussere (unter dem diaphragma pelvis gelegene). Die ersteren sind 1) eine v. uterina, welche mit einem starken Geslechte (plexus uterinus) an dem Uterus entspringt und neben der art. uterina zur v. hypogastrica geht und 2) eine v. spermatica, welche als starkes mit dem plexus uterinus zusammenhäugendes Geslecht am Ovarium beginnt und neben der art. spermatica interna hinausläust. In dem grössten Theile ihres Verlauses ist sie sortwährend ein Geslecht (plexus pampinisormis) und wird erst in ihrem oberen Theile einsach. Die rechte v. spermatica mündet in die v. cava inserior aus der Höhe der Nierenvene, die linke mündet in die linke Nierenvene.

Der unterste Theil des plexus vesicalis wird auch beim weiblichen Geschlechte als plexus pudendalis besonders benannt; er setzt sich auf den unteren Theil der Scheide fort (plexus vaginalis) und hängt mit dem plexus haemorrhoidalis zusammen. Sein Absluss ist durch die v. vesicalis inferior und die v. haemorrhoidalis media in die v. hypogastrica.

Die Venen der äusseren Begattungsorgane zeigen dieselbe Anordnung, wie die entsprechenden Venen im männlichen Geschlechte. Sie fliessen nämlich auch aus Aesten, welche den Aesten der art. pudenda communis entsprechen, zu einer v. pudenda communis zusammen, die mit der entsprechenden Arterie verläuft; durch eine Anastomose der unpaaren v. dorsalis clitoridis mit dem plexus pudendalis wird indessen, wie in den analogen Verhältnissen an den männlichen Geschlechtstheilen, das meiste Blut der v. dorsalis clitoridis und der v. profunda clitoridis in diesen Plexus abgeleitet.

Die Nerven der weiblichen Geschlechtstheile sind theils Aeste des animalen Nervensystemes, theils solche des Sympathicus.

Die letzteren gehen als Geslechte mit den Arterien und es sindet sich daher ein plexus spermaticus, welcher mit der art. spermatica zum Eierstocke geht, — ein plexus uterinus, der die gleichnamige Arterie zu dem Uterus hegleitet — und ein plexus cavernosus, der mit den Aesten der art. pudenda communis sich vertheilt und namentlich in die Schwellkörper geht. — Der plexus spermaticus entspringt aus dem plexus renalis, die beiden andern aus dem plexus hypogastricus inferior.

Die animalen Nerven sind Aeste des plexus pudendus und gehen theilweise zwischen den Platten der lig. lata uteri zu der Scheide und dem Uterus, — theilweise treten sie als n. pudendus communis in den Raum unter dem diaphragma pelvis in Begleitung der art. pudenda communis und gehen entsprechende Aeste wie bei dem männlichen Geschlechte, nämlich:

- 1) n. haemorrhoidales externi;
- 2) einen n. perinei, welcher dem m. constrictor cunni einen Ast gibt und als n. labiales posteriores endet;

Die n. labiales anteriores sind Aeste derselben Nerven, wie die n. scrotales anteriores.

3) einen n. dorsalis clitoridis, welcher auch den Ast zu dem m. ischio-cavernosus abgibt.

### Die Entwickelung der Geschlechtstheile.

Von den oben beschriebenen Gestaltungen der Geschlechtstheile werden viele erst genügend verstanden, wenn man die Entwickelung derselben kennt. Es erscheint dewwegen angemessen, von dieser noch eine kurze Skizze beizufügen, so weit eine solche nothwendig ist, ein Verständniss der ausgebildeten Formen zu ermöglichen, und es ist noch um so mehr Interesse dafür vorhanden, als die Untersuchungen über diesen Gegenstand das überraschende Ergebniss geliefert haben, dass die ursprüngliche Gestaltung der beiderlei Geschlechtstheile so sehr nach demselben Typus gebildet ist, dass noch in dem vierten Monate des Fötallebens eine Unterscheidung des Geschlechtes weder nach den inneren noch nach den äusseren Formen möglich ist.

### a) Die Allantois.

In der dritten bis vierten Woche des Fötallebens bildet sich aus dem untersten Theile des Darmrohres eine sackförmige Ausstülpung, welche, zu einem Schlauche verlängert die Eihäute erreicht. Die mit dieser Ausstülpung gehenden Gefässe werden Grundlage der Bildung des fötalen Theiles der Placenta und bilden sich damit zu den Nabelgefassen aus. Die Ausstülpung selbst, Allantois genannt, hat damit einen Theil ihrer Bedeutung erledigt und geht, so weit sie vor der Nabeloffnung draussen gelegen ist, zu Grunde; — derjenige Theil von ihr, welcher innerhalb der Bauchhöhle gelegen ist, bleibt indesen

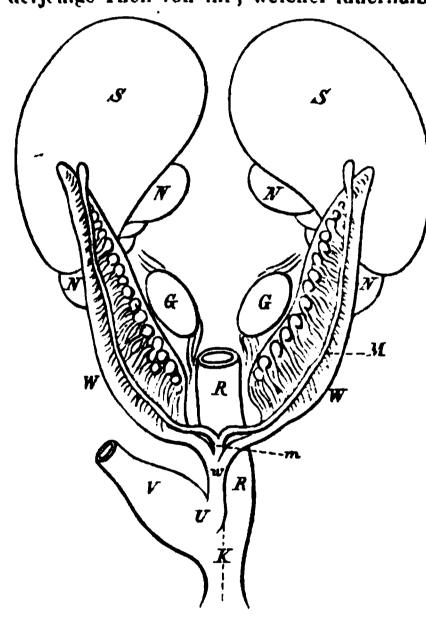


Fig. 356.

erhalten und wird Grundlage wichtiger Theile der Beckenorgane. Nach Zugrundegehen des äusserlich gelegenen Theiles 🖂 dieser Theil der Allantois, welcher jeut allein den Namen Allantois führt, noch schlauchförmig gestaltet. An der Nabelöffnung ist er geschlossen, an dem unterra Ende aber in der Art in offener Verbindun: mit dem letzten Ende des Masidarms, dass beide mit einer gemeinsamen Mundur: sich an der Oberfläche des Körpers offich (Kloake). Fig. 356 K. Bald (etwo in det 40. Woche) trennt sich aber der Mastdarm (Fig. 356 R.) unter Bildung eine 🛂 ters bis an die Oberfläche des Korpers 🕶 dem vorderen Theil der Kloake, welcht nun sinus urogenitalis heisst in hi 356 ist diese Trennung durch senkrecht? punktirte Linie angedeutet . — Nach dies \* Abtrennung mündet also die Allantois für sich als sinus urogenitalis auf der Oberfliche des Körpers vor dem After. Alsbald in: aber auch in der jetzt auf diese Weise veranderten Allantois eine Scheidung in eines oberen und einen unteren Theil ein. Ehe indessen ausgeführt werden kann, wie dieses geschieht, ist es nothwendig, erst die Entwickelung der hierber gehörigen Druses zu berücksichtigen.

### b) Die Geschlechtsdrüsen und ihre Gänge.

In der fünsten Woche des Fötallebens bildet sich zu jeder Seite der Lendenwirkenstule ein langer Drüsenkörper (Urniere, Wolffscher Körper Fig. 356 W. W. Derselbe besteht aus einem langen Ausführungsgange, an welchem kammartig eine Ausahl von Tubuli gestellt sind, deren blindes Ende gegen die Wirbelsäule hin sieht. Wilden also der lange Ausführungsgang an dem äusseren Rande des Wiffschen Körperscherbläuft. Die Gänge beider Wolffschen Körper münden getrennt in den unteren Theil der Allantois (sinus uro-genitalis) ein; dabei sind sie aber in ihrem letzten Theila

Fig. 856. Schema der ersten Anlage der inneren Geschlechtstheile. Aus Quan's Anstonie. — Erklärung im Text.

Fig. 356 w.) äusserlich zu einem einheitlichen Strange vereinigt. Ueber die vordere Fläche der Wolff'schen Körper sieht man sodann noch einen Gang herablaufen (Müller'schen Gang) (Fig. 356 M. M.), welcher oben blind endet, unten aber mit demjenigen der anderen Seite zu einem gemeinsamen Canal zusammenfliesst, welcher nach hinten von den Wolff'schen Gängen so in den unteren Theil der Allantois (sinus urogenitalis) einmündet, dass die Mündungen der letzteren nach vorn und aussen von der Mündung der vereinigten Müller'schen Gänge liegen. Aeusserlich verschmilzt der letzte gemeinsame Theil der Müller'schen Gänge mit dem letzten äusserlich verbundenen Theile der Wolff'schen Gänge zu einem als Einheitliches erscheinenden Strang (Genitalstrang).

Hinter dem Wolff'schen Körper bilden sich nun die Nieren (Fig. 356 N. N.) mit den Nebennieren (Fig. 356 S.), und die Ureteren senken sich in den oberen Theil der Allan-

tois ein.

Mit diesen Verhältnissen ist jetzt eine wichtige Scheidung in der Bedeutung der beiden Theile der Allantois gegeben. Der obere Theil (Fig. 356 V.) derselben wird nämlich in der weiteren Entwickelung zu der Harnblase, indem er sich durch eine Einschnürung (Harnröhre) von dem unteren Theile trennt.

Der untere Theil (Fig. 356 U.) entwickelt sich aber in Verbindung mit den in ihn einmündenden Gängen in eigenthümlicher Weise weiter, und tritt mit den unterdessen entstandenen Geschlechtsdrüsen (Fig. 356 G. G.) in Beziehungen, welche je nach dem

Geschlecht verschieden sind.

Das einfachste Verhältniss zeigt sich bei der Entwickelung zum weiblichen Geschlecht und man versteht die Beziehungen sehr leicht, wenn man sich nur erst daran erinnert, dass im ausgebildeten Zustande die rima vulvae zuerst in einen Raum führt, welcher Vorhof (vestibulum) genannt wird, und in dessen Tiese vorn die Blase durch die Harnröhre einmündet, hinten aber die Scheide. Man erkennt hier sogleich die Aehnlichkeit mit dem sötzlen Zustande, und es wird nicht schwer, in dem vestibulum den sinus uro-genitalis wieder zu finden, in der Blase den abgeschnürten oberen Theil der

Allantois und in der Scheide mit dem Uterus den gemeinsamen Theil der Müller'schen Gänge. Dass in Wirklichkeit auch die geuannten ausgebildeten Theile nur die durch die Entwickelung etwas veränderten entsprechenden fötalen Theile sind, zeigen nebenstehende Figuren. Die drei Zeichnungen stellen im Durchschnitt die betrefsenden Theile in natürlicher Grösse dar, und zwar 1) von einem dreimonatlichen, 2) von einem viermonatlichen und 3) von einem sechsmonatlichen Fötus. — In 1 ist u. g. der sinus uro-genitalis, b. der obere Theil der Allantois (Harnblase), g. der untere vereinigte Theil der Müller'schen Gänge. — In 2 bedeuten dieselben Buchstaben dieselben Theile, in h. sieht man schon die Einschnürung, welche Harnröhre wird. — In 3 ist diese schon deutlich ausgebildet und in dem Müller'schen Gang ist bereits eine Scheidung in Scheide 's., und Uterus (u) eingetreten. Der sinus uro-genitalis hat durch Zurückbleiben im Längenwachsthum bereits Verhältnisse angenommen, welche denjenigen des Vorhofes im ausgebildeten Zustande ähnlich sind.

Die beiden Müller'schen Gänge bleiben in der Gestalt der Tuben bestehen, nachdem sie nahe ihrem blinden Ende durch Spaltung ihrer Wandung eine freie Oeffnung (das ostium abdominale der Tuba) erbalten haben. Das frühere blinde Ende des Müller'schen Ganges ist häufig noch als eine gestielte Hydatide an einer der Fransen der Tuba zu erkennen.

Während in dieser Weise die beiden Müller'schen Gänge zu Tuben, Uterus und Scheide werden, gehen die Wolff'schen Körper



3.

2.

zu Grunde und sind später nur noch in ihren Ueberbleibseln als Nebeneterstock zu erkennen. Die an diesem hängende Hydatide ist das blasig aufgetriebene obere Ende des Ausführungsganges des Wolff schen Körpers.

Dass die Geschlechtsdrüse bei diesem ganzen Differenzirungsprocess zum Eierstock wird, ist wohl kaum nöthig besonders anzuführen.

Bei der Entwickelung zum männlichen Geschlecht gewinnen die genannten Theile eine ganz andere Bedeutung, indem die Müller'schen Gänge zu Grunde gehen und die Wolffschen Körper nebst ihren Gängen in wichtige Beziehung zu der Geschlechtsdrüse

Fig. 357. Sinus uro-genitalis, Blase, Scheide und Uterus in drei verschiedenen Entwickelungsstufen nach Kölliker. — Erklärung im Text.

treten, welche dann natürlich zum Hoden wird. — Indessen ist, wie die Verhältnisse sich hier gestalten, erst in entsprechender Weise zu verstehen, wenn die Entwickelung der ausseren Geschlechtstheile bekannt ist, - deswegen ist die Frage, wie die inneren mannlichen Geschlechtstheile sich entwickeln, erst am Ende des nächsten Abschnittes zu beantworten.

### c Die Entwickelung der äusseren Geschlechtstheile.

Es wurde oben gezeigt, dass die inneren weiblichen Geschlechtstheile mulatis mutandis den fötalen Typus beibehalten. Ganz ähnlich verhält es sich mit den äusseren Geschlechtstheilen, indem die Gestalt dieser Theile beim weiblichen Geschlecht im Wesentlichen die gleiche bleibt, wie sie im Fötus bereits im dritten Monat sich zeigt. Man findet nämlich in dieser Zeit neben der äusseren Oeffnung des sinus uro-genitalis (des späteren Vorholes, zwei starke Falten 'Geschlechtsfalten, später labia majora); — in der vorderen Commissur dieser Falten steht ein kleiner Zapfen 'Geschlechtshöcker, später Clitoris, — und von der Spitze dieses Zapfens gehen zwei Leisten (die späteren labia minora, an der inneren Seite der Geschlechstfalten nach innen.

In der eben gegebenen Zusammenstellung ist schon genügend gezeigt, dass die Bildung der äusseren weiblichen Geschlechtstbeile nur die wenig modificirte fötale Bildung ist. Für Erzeugung der männlichen Bildung geben aber wichtige, wenn auch einfache

Veränderungen vor.

Für's Erste verwachsen in dem vierten Monat die beiden Leisten, welche von dem Geschlechtshöcker nach hinten gehen, mit ihren freien Rändern unter einander. Dadurch wird der sinus uro-genitalis in solcher Weise von unten her geschlossen, dass er sich in die durch die Verwachsung der Leisten entstandene Röhre nach vorn fortsetzt. In dieser Röhre ist aber die männliche Harnröhre zu erkennen, und der Geschlechtsböcker ist mit ihrer Entstehung zum Penis geworden. Dieser hat in der Folge ein stärkeres Wachsthum, während der Geschlechtshöcker, wenn er Clitoris geworden ist, in dem Wachsthum zurückbleibt.

Derselbe Process wiederholt sich noch einmal, indem die grossen Geschlechtsfalten sich ebenfalls vereinigen und zusammenwachsen, wobei sie die in oben angegebener Weise gehildete Harnröhre umgreifen. Dadurch entsteht der Hodensack, dessen ursprüngliche Trennung in zwei Hälften noch durch seine Raphe angedeutet wird.

Wollte man den männlichen Typus in den weiblichen verwandeln, so müsste man den Hodensack und die männliche Harnröhre unterhalb des Beckendiaphragma der Länge nach spalten und hätte an den Hälften des Hodensackes die labia majora und an den Rändern der gespaltenen Harnröhre die labia minora. Die pars prostatica der Harnröhre

würde dann von unten unmittelbar zugängig sein.

In diesem Theile der Harnröhre ist es nun das caput gallinaginis. welches den Hinweis auf die fötale Bildung gibt. Der Theil der pars prostatica der Harnröhre, welcher unter dem caput gallinaginis liegt, ist noch der obere Theil des sinus uro-genitalis. Derjenige Theil aber, welcher über dem caput gallinaginis liegt, ist das Analogon der weiblichen Harnröhre. Das Analogon der nach hinten abgehenden Scheide ist die vesicula prostatica, welche auf der Höhe des caput gallinaginis ausmündet. Dieses kleine Gebilde ist auch in Wirklichkeit Alles, was von den Müller'schen Gängen übrig geblieben ist; er ist der gemeinsame Theil derselben, welcher bedeutungslos zurückgeblieben ist, während die Gänge selbst geschwunden sind.

Die nehen der vesicula prostatica ausmündenden vasa deserentia sind aber die erhalten gebliebenen Gänge der Wolff'schen Körper, welche auf eine eigene Art mit dem Hoden in Verbindung getreten sind. Es hat sich nämlich ein Theil der tubuli des Wolff schen Körpers in den Hoden eingesenkt und sich mit den Secretionsgängen in diesem in Verbindung gesetzt; so dass das Secret der Hoden durch diese Tubuli, welche sich zu den coni vasculosi umgestalten, in den Ausführungsgang des Wolffschen Körpers gelangt, welcher zum vas deserens wird, — und auf diesem Wege in den sinus uro-genitalis ergossen wird, welcher zur männlichen Harnröhre unterhalb des caput gallinaginis geworden ist.

Der auf solche Weise verwendete Theil des Wolff'schen Körpers ist nun Nebenhade geworden; ein oder der andere Tubulus, welcher die Entwickelung zu einem conus vasculosus begonnen, aber nicht vollendet hat, ist das vas aberrans; - und die Ucherbleibsel des nicht zur Bildung des Nebenhoden verwendeten Theiles des Wolf schen Korpers ist das Giraldes'sche Organ.

Das blinde Ende des Müller'schen Ganges ist in vielen Fällen noch als Morgagnische

Hydatide vorbanden.

# TOPOGRAPHIE.

•	• •	
	•	
	•	
	•	
•		
-	·	
:		
i		
	·	
	•	
	• •	
	·	
	•	
	•	

# Von den äusseren Formen des Körpers.

Die genaue Kenntniss der äusseren Formen des Körpers hat den Werth, dass sie namentlich für praktische Zwecke das Mittel zu leichterer Verständigung abgibt, theilweise aber auch im Stande ist, einen genaueren Begriff von der Lage der Theile in dem Innern des Körpers zu geben. Die Beschreibung derselben hat zuerst zu berücksichtigen die Eintheilung des ganzen Körpers in einzelne Glieder und dann die Gestaltung der Oberstäche des Körpers in diesen einzelnen Theilen; und passend reihen sich an diese noch die Maass- und Gewichtsverhältnisse des Körpers an.

### Die Eintheilung des Körpers.

In der Eintheilung der Gesammtmasse des Körpers nach ihrer äusseren Erscheinung folgt die Anatomie der populären Auffassung und unterscheidet demnach zunächst folgende einzelne Theile, welche keiner besonderen Beschreibung bedürfen, nämlich:

den Rumpf oder Stamm, truncus; den Hals, collum; den Kopf, caput; die obere Extremität, Arm, extremitas superior s. thoracica; die untere Extremität, Bein, extremitas inferior s. abdominalis.

Eine etwas ins Genauere geführte Eintheilung, welche in manchen Punkten über die populäre Auffassungsweise hinausgeht, lässt an diesen Theilen noch folgende einzelne Unterabtheilungen unterscheiden, nämlich:

- 1) an dem Rumpfe:
  die Brust, thorax;
  den Bauch, Unterleib, abdomen.
- 2) an dem Kopfe: den Schädel, cranium; das Antlitz, Gesicht, facies;
- 3) an der oberen Extremität:
  die Schulter, Achsel, axilla;
  den Oberarm, brachium;
  den Ellenbogen, cubitus;
  den Unterarm, antibrachium;

```
die Handwurzel, carpus:
   die Hand, manus, bestehend aus:
       Mittelhand, metacarpus;
      Finger, digiti manus, welche sind:
          der Daumen, pollex;
          der Zeigefinger, index;
          der Mittelfinger, digitus medius;
          der Ringfinger, digitus annularis;
          der kleine Finger, digitus minimus;
4) an der unteren Extremität:
   die Hüste, coxa;
   den Oberschenkel, femur;
   das Knie, genu;
   den Unterschenkel, crus;
   das Fussgelenk, articulatio pedis;
  den Fuss, pes, bestehend aus:
      Ferse, calx;
      Fusswurzel, tarsus;
      Mittelfuss, metatarsus;
      Zehen, digiti pedis, welche sind.
          die grosse Zebe, hallux;
          die zweite Zehe, digitus secundus;
          die dritte Zehe, digitus tertius;
          die vierte Zehe digitus quartus;
         die kleine Zehe, digitus minimus;
```

Diese Uebersicht wird, soweit sie nicht populäre Auffassung enthält, leicht aus der Kenntniss des Knochengerüstes verstanden.

# Die Oberfläche des Körpers.

Die Oberstäche, welche die Theile des Körpers besitzen, wird in einzelne Gegenden (regiones) eingetheilt und als Grundlage für deren Umgränzung werden theilweise die an der Oberstäche hervortretenden Umrisse tieserer Theile, namentlich der Muskeln und Knochen, benutzt, theilweise wird nach verschiedenen Grundsätzen eine künstliche Eintheilung gewählt. Manchmal ist eine solche Gegend durch eine in der Beschaffenheit der Oberstäche gegebene oder durch eine künstlich gezogene Linie scharf begränzt, andere Male dagegen ist ihre Begränzung eine unbestimmte. Auf solche Weise gewinnt man solgende einzelne Gegenden.

An dem Schädel trennt man den Vorderkopf, Stirngegend, sinciput, regio frontalis, — den Hinterkopf, occiput, — den Scheitel, vertex, — die Schläfengegend, regio temporalis, tempora, — und die Ohrgegend, regio auricularis.

An dem Gesichte die Augengegend, regio ocularis, oben durch die Augenbrauen (supercilia), unten durch den sulcus infrapalpebralis abgegränzt, — die Waugengegend, regio malaris, gena, die durch das Jochbein bedingte Hervorwölbung, — die Backengegend, regio buccalis, bucca, seitlich nach

aussen von den Zahnreihen, die Mundgegend, regio oralis, nach oben durch den sulcus naso-labialis. nach unten durch den sulcus mento-labialis begränzt, — die Nasengegend, regio nasalis und die Kinngegend, regio mentalis.

An dem Halse unterscheidet man zuerst die hintere Seite (Nacken, nucha) und die vordere Seite (Hals im engeren Sinne, oder Kehle). - Der Nacken wird nach unten begränzt durch die Hervorragung, welche der processus spinosus des siebenten Halswirbels (vertebra prominens) bildet; an dem Hinterhaupte findet sich in demselben eine mittlere Längsfurche (fovea nuchae, welche sich nach unten verliert und durch das Vorspringen der Nackenmuskulatur beider Seiten gebildet wird. — Die Kehle wird durch das Hervortreten des m. sternocleidomastoideus in zwei dreieckige Gruben getrennt. Die obere und vordere bildet mit derjenigen der anderen Seite, von welcher sie nur unvollständig durch die Hervorragung des Kehlkopfes (pomum Adami) getrennt wird, das trigonum cervicule. dessen Granzen nach oben der Unterkiefer, nach unten das Brustbein und seitlich die beiden m. sternocleidomastoidei sind; seine vertieftesten Stellen sind das jugulum s. fossa jugularis über dem Brustbeine, die fossa submaxillaris unter der Basis des Unterkiefers und die fossa subauricularis hinter dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers. Die hintere und untere dreieckige Grube jeder Seite hat nach binten keine scharfe Begränzung, nach vorn dagegen wird sie von dem m. sternocleidomastoideus und nach unten von dem Schlüsselbeine begränzt; ihr unterer Theil bildet eine mehr oder weniger tiefe Grube binter dem Schlüsselbeine (fossa supraclavicularis).

An der Brust unterscheidet man wieder die hintere Seite (Rucken, dorsum), die vordere Seite (Brust im engeren Sinne), und den Seitentheil (regio costalis) — Auf dem Rücken benennt man die durch das Schulterblatt und seine Muskeln gebildete Hervorwölbung als Schulterblattgegend (regio scapularis), und die zwischen diesen liegende Gegend als Rücken im engeren Sinne. An der Brust im engeren Sinne bezeichnet man wieder besonders die Gegend der Brüste (regio mammillaris) um die Brustwarze herum. — die Brustbeipgegend (regio sternalis, oder als Raum zwischen den weiblichen Brüsten, Busen, sinus), und die fossa infractavicularis. Letztere ist eine dreieckige Grube unter dem Schlüsselbeine, welche durch das Einsinken der Haut in die Lücke zwischen der portio clavicularis des m. pectoralis major und dem m. deltoides entsteht.

An dem Banche trennt man die hintere Seite (Lenden, lumbi), die Seitentheile (Weichen. ilia), und die vordere Seite (Bauch im engeren Sinne). — Die Lendengegend reiht sich nach oben ohne Gränze an die Rückengegend an und geht nach unten zwischen die Hinterbacken sich fortsetzend in die dreieckige Kreuzgegend (regio sacralis) über. Der Bauch im engeren Sinne (s. umstehende Figur) wird nach oben begränzt durch den unteren Rand des Brustkorbes und nach unten durch die Falte in der Schenkelbeuge; in demselben trennen sich zwei Regionen natürlich ab, nämlich das obere vertiefte Ende unter dem Brustbeine (1), Herzgrube, Magengrube, scrobiculus cordis, und das untere etwas hervorgetriebene Ende, welches auf der symphysis ossium pubis liegt (2), Schamberg, mons Veneris, regio pubis; den übri-

gen Theil des Bauches trennt man kunstlich in 9 Regionen. Man zieht nämlich eine horizontale Linie (AA) vom untersten Punkte in der vorderen Ansicht des

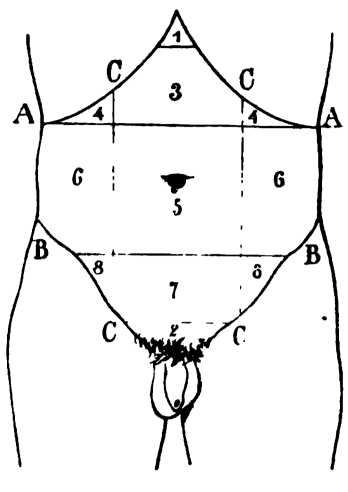


Fig. 858.

Brustkorbes nach dem gleichen Punkte der anderen Seite und eine zweite (BB) von der spina anterior superior cristae ossis ilei der einen Seite zu derselben spina der anderen Seite und gewinnt dadurch drei Regionen, nämlich die Oberhauchgegend (regio epigastrica (zwischen dem Brustrande und AA, die Mittelbauchgegend (regio mesogastrica) zwischen AA und BB, — und die Unterbauchgegend (regio hypogastrica) unterhall BB. Jede dieser drei Gegenden theilt man dann wieder durch kunstliche Linien (CC) in eine mittlere und zwei seitliche Regionen; die Linie CC wird von der Umbiegungsstelle der oberen falschen Rippen senkrecht hinabgezogen, so dass die regio umbilicalis (5) ungefähr eine quadratische Gestalt bekommt. Man erhält auf diese Weise fol-

gende Regionen: (3) regio epigastrica im engeren Sinne s. regio gastrica, — (4) regio hypochondriaca, — (5) regio mesogastrica i. e. S. s. regio umbilicalis, — (6) die oben schon erwähnte regio iliaca, — (7) regio hypogastrica i. e. S., — (8) regio inguinalis.

An der Achsel, dem dickeren Anfangstheile der oberen Extremität, unterscheidet man die convexe obere Seite als Schulter und in dieser bezeichnet man den hervorragendsten Punkt, welcher durch das acromion scapulae hervorgedrängt wird, als Schulterhöhe (acromion). Die untere concave Seite wird Achselgrube (fossa axillaris) genannt und ist eine tiefe Grube, welche nach vorn begränzt wird durch den m. pectoralis major und minor, nach hinten durch den m. latissimus dorsi mit dem m. teres major und den m. subscapularis, nach innen durch den Brustkorb mit dem m. serratus magnus und nach aussen durch die Gruppe der Flexoren am Oberarme (mit dem m. coraco-brachialis).

An dem Oberarme unterscheidet man eine Streckseite (hintere Seite), eine Beugeseite (vordere Seite), eine innere und eine äussere Seite. An der inneren Seite läust eine Längssurche herab (sulcus bicipitalis internus), welche die Gränze zwischen den Flexoren und den Extensoren andeutet; eine ähnliche aber kürzere und weniger tiese (sulcus bicipitalis externus) deutet an der äusseren Seite die Trennung derselben beiden Muskelgruppen an.

An dem Ellenbogen wird die hintere Seite im engeren Sinne Ellenbogen genannt; auf derselben ragt der processus anconaeus s. olecranon umae hervor (olecranon). Die vordere oder Beugeseite heisst Ellenbogengruhe

Fig. 858. Die Eintheilung der Bauchgegend. Erklärung s. im Texte.

Jossa cubitalis) und ist eine durch die Muskeln des Armes gebildete Vertiefung. Dieselbe wird zu beiden Seiten begränzt durch die beiden oberslächlichen Muskelgruppen des Unterarmes, zunächst also durch den m. supinator longus und den m. pronator teres; sie endet nach unten spitz; nach oben dagegen endet sie breiter und slächer werdend, indem ihr Boden durch das untere Ende des m. brachialis internus und des m. biceps brachii gebildet wird.

An dem Unterarme unterscheidet man eine dorsale (äussere), eine volare innere), eine radiale und eine ulnare Seite. Auf der volaren Seite zeigt eine das untere Ende der Ellenbogengrube fortsetzende flache Rinne den inneren Rand des m. supinator longus an. An der dorsalen Fläche entsteht eine ähnliche Rinne, indem die beiden oberstächlichen Muskelgruppen durch die hier dicht unter der Haut gelegene Ulna geschieden werden.

An der Handwurzel unterscheidet man dieselben vier Seiten wie an dem Unterarme. An der volaren Seite sieht man an dem Anfange des Kleinfingerballens das os pisiforme hervorragen und am Anfange des Daumenballens die eminentia carpi radialis. Auf der dorsalen Seite tritt in der Pronation das capitulum ulnae hervor.

An der Hand unterscheidet man die Handfläche (vola manus), den Handrücken (dorsum manus), und die beiden Ränder (den radialen und den ulnaren). In der Handfläche bilden die besonderen Muskelgruppen des Daumens und des kleinen Fingers die Hervorwölbungen des Daumen ballens (thenar) und des Kleinfingerballens (antithenar).

An der Hüfte bildet der m. glutaeus maximus eine hintere starke Hervorwölbung (Hinterbacken, nates, clunes), welche von unten durch den sulcus infra nates und von oben durch die crista ossis ilei abgegränzt wird; zwischen den Hinterbacken beider Seiten ist die aus der Spitze der Kreuzgegend sich fortsetzende Hinterbackenspalte (rima clunium), in welcher der After (anus, regio analis) verborgen ist. Nach vorn setzt sich die rima clunium zwischen beiden Oberschenkeln hindurch zu der regio pubis fort; die Gegend zwischen dem After und den äusseren Geschlechtstheilen wird Damm (perineum) genannt. Die äussere Seite der Hüste ist abgeslacht und in derselben liegt vor einer seichten Grube der Trochanter dicht unter der Haut. An der vorderen Seite der Hüfte wird eine dreieckige Grube bemerkt (fossa ileopectinea), welche nach aussen durch die Extensorengruppe des Unterschenkels, nach innen durch die Adductorengruppe des Oberschenkels und nach oben durch das lig. Pouparti begränzt wird; ihren Boden bilden der m. ilio-psoas und der m. pectineus; sie steht unter dem ligamentum Pouparti durch den Schenkelring mit der Bauchhöhle in Verbindung.

An dem Oberschenkel unterscheidet man die vordere (Streckseite), die hintere (Beugeseite), die innere und die äussere Seite. An der inneren Seite sieht man in Fortsetzung der fossa ileo-pectinea eine Furche hinablaufen, welche die Extensorengruppe des Unterschenkels von der Adductorengruppe des Oberschenkels trennt; dieselbe wird zum Theil durch den m. sartorius überbrückt, welcher sich namentlich in der Abduction des Schenkels scharf abzeichnet.

An dem Knie hat man die vordere Seite (Streckseite), an welcher die Patella und das lig. patellae hervorragen, und die hintere Seite oder Beugeseite zu trennen. An der letzteren findet sich eine tiefe Grube (Kniekehle, poples, fossa poplitea), welche rhombisch gestaltet ist; ihre Gränze bildet oben und aussen der m. biceps femoris, oben und innen der m. semi-membranosus und der m. semitendinosus, unten zu beiden Seiten die beiden Köpfe des m. gastrocnemius; den Boden bildet in ihrem oberen Theil das os femoris, in dem unteren Theile die Kniegelenkkapsel und der m. popliteus.

An dem Unterschenkel findet sich keine vordere Seite, weil die crista tibiae mit einem scharfen Vorsprunge die vordere Gränze desselben bezeichnet. Man findet daher an ihm nur eine äussere, eine hintere und eine innere Seite. Die durch die Wadenmuskeln bedingte Anschwellung an der hinteren Seite ist die Wade (sura).

An dem Fussgelenke, welches sich in beständiger Dorsalflexion befindet, bezeichnet man den einspringenden Winkel zwischen dem Unterschenkel und dem Fussrücken als Fussbeuge. Zur Seite des Fussgelenkes bilden die beiden Knöchel (malleoli) starke Vorsprünge. Der äussere Knöchel wird nur durch den malleolus fibulae gebildet, der innere dagegen durch den malleolus tibiae und das sustentaculum tali des calcaneus.

An dem Fusse unterscheidet man die Fusssläche (Fusssohle, planta pedis) und den Fussrücken (dorsum pedis) und ferner einen inneren und einen äusseren Rand. An dem inneren Rande bildet die tuberositas ossis navicularis einen Vorsprung, welcher, wenn auch nur bei sehr mageren Individuen zu sehen, doch bei allen leicht zu fühlen ist. An dem äusseren Rande bildet die tuberositas ossis metatarsi V einen ähnlichen Vorsprung. Auf dem Fussrücken tritt in der Streckung des Fusses (Senkung der Fussspitze das caput astragali als eine rundliche Erhöhung hervor. An der Fusssohle bildet die Muskulatur der grossen Zehe den Grosszehen ballen und diejenige der kleinen Zehe den Kleinzehen ballen.

## Die Maass- und Gewichtsverhältnisse des Körpers.

Grösse und Schwere des erwachsenen Körpers muss bei den bekannten Schwankungen in der Gestalt der einzelnen Individuen nicht nur für den ganzen Körper sehr schwankende Zahlen haben, sondern es müssen auch bei verschiedenen Individuen die Grösse- und Gewichtsverhältnisse einzelner Körpertheile zu einander sehr wechselnd sein. Um daher annähernd richtige Angaben über die mittleren Verhältnisse zu erhalten, ist es nothwendig, eine bedeutendere Anzahl von Körpern zu untersuchen und aus den dabei gewonnenen Zahlen das Mittel zu ziehen. Krause hat diese Mühe übernommen und in seinem »Handbuch der menschlichen Anatomie « folgende Tabelle über die Grössen verhältnisse mitgetheilt, wobei die Maasse in Pariser Zollen (4 Par. Zoll = 27,070 Mm.) ausgedrückt sind:

																	Männi.	M. GIDI
Höhe	des gan	zen	Kör	ers .	•		•	•				•	•				64,00	60.00
																	32,25	
b	>>	>>	<b>)</b> )	Nabel	•										•		25,80	24,00

Kopf. Männl. Weibl. 8,00 7,50 5,00 5,25 Längendurchmesser des Schädels von der Stirn zum Hinterhaupt . . . . 7,50 7,00 5,75 6,25 5,25 4,75 22,50 24,00 4,00 4,25 4,25 3,75 5,50 4,75 4,00 4.00 Hala. 8,75 4,00 des Nackens 4,00 4,25 4,00 3,75 Dicke » 4,00 3,75 Umfang » 12,50 12,00 Brust. 7,00 6,50 48,00 41,75 45,50 42,75 der regio sternalis und mammillaris zusammen in der Höhe der 40,75 40,25 9,50 8,75 40,50 40,00 44,00 44,00 Breite des Rückens und der Schulterblattgegenden zusammen . . . . . 12,50 14,75 4,50 4,00 6,00 5,75 8.00 6,75 4,00 3,75 unten 2,00 2,00 7,00 6,75 regiones mammillaris und scapularis . . . . . 7,75 8,30 6,75 7,25 32,00 84,00 81,00 29,00 Bauch. 44,50 12,50 6,50 6,50 5,00 6,00 • 8,00 2,50 » regiones lumbales............. 6,50 6,00 4.00 8,50 10,00 10,00 11.00 11,25 9,00 9.50 3,00 3.00 der Kreuzgegend oben zwischen den hinteren Enden der Hültbein-3,00 2,50

## Topographie.

													l. Weibl
Dicke des Ba							•					_	-
	en Scham	_			•	-		-				-	0 6,00
Diagonale zw	ischen Sc	hamberg	und o	berei	n End	e der	Kre	uzge	egen	d.	•	. 7,0	0 7,2
*	»	<b>39</b>	20	M	itte	<b>x</b>		<b>X</b>		•	•	. 6,0	0 6,50
Umfang des E	Bauches u	m die <i>reg</i>	giones	iliaca	ø				. •		•	. 26,0	0 27,0
<b>x x</b>	<b>&gt;</b>	» » Hi	iftbein	kämn	ne				•		•	. 80,0	0 34,00
				_				•					
			0	bere	Extre	mitä	t.						
Länge des Ob	erarms						• •		•		•	. 42,0	0 11,0
Breite »	×					• •			•		•	. 3,5	0 8,2
Dicke »	<b>»</b>								•		٠	. 8,2	5 8,00
Umfang »	<b>x</b>								•		•	10,5	0 9,50
Breite zwisch	en beider	o Oberari	men u	nterh	alb der	Sch	ulter	höh	en		•	. 47,5	0 44,00
Länge des Vo	rderarms								•		•	. 40,6	0 9,00
Breite »	<b>»</b>	am obe	ren E	ade de	esselbe	n.			•		•	. 8,5	0 3,00
Dicke »	*	,		<b>39</b>	<b>X</b>							. 8,0	0 2,7
Umfang »	*	» »		<b>&gt;&gt;</b>	*								
Breite dessell	ben am ui	nteren E	nde .									•	-
Dicke »	<b>x</b> )												_
Umfang »	n,	20	»										•
Länge der Ha												•	
Breite des Ha					• • •								
Dicke »	"	· · ·										•	•
Umfang»		• • •			• • •							•	•
Breite der Mi	» ttalband				• • •							- ,	_
						• •	• •						
			•	•									
Dicke »	» ´	• • • •		 n <b>ter</b> e	Extr		ät.		·			,.	·
Dicke »  Höhe der Hü  Breite zwisch	ft- und Ge en den T	 esässgege rochante	U: end zu ren .	ntere	Extracen .	emit	ät.				•	. 9,0 . 12,5	0 8,00 0 42,75
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d	ft- und Go en den Ti lie Troche	esässgege rochante anteren .	U: end zu ren .	ntere samn	Extra	emit	ät. 					. 9,0 . 12,5	0 8,00 0 42,75 0 36,00
Dicke »  Höhe der Hü  Breite zwisch	ft- und Go en den Ti lie Troche	esässgege rochante anteren . els von d	U: end zu ren .	ntere samm  guinal	Extrace	emit	ät. 					. 9,0 . 12,5	0 8,00 0 42,75 0 36,00
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d	ft- und Go en den Ti lie Troche	esässgege rochante anteren. els von d	ond zuren	ntere samn  guinal üftbei	Extracent	emit	ät. 	ie .		· •	•	. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5	0 8,00 0 42,75 0 36,00 0 44,75
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Ob	ft- und Gen den Ti lie Troche berschenk	esässgege rochante anteren. els von d » d	end zu ren ler Ing lem H	ntere samm guinal üftbei	Extracen	emit	ät	ie .			•	. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5	0 8,00 0 42,75 0 36,00 0 44,75
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh	ft- und Ge en den Ti lie Troche erschenk	esässgege rochante anteren. els von d » d	end zu ren ler Ing lem H	ntere samm guinal üftbei	Extracent	emit	ät	ie .			•	. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5	0 8,00 0 42,75 0 36,00 0 44,75 0 48,75 0 13,75
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Ob	ft- und Go en den Ti lie Troche erschenk "	esässgege rochante anteren. els von d » d	end zu ren ler Ing lem H	ntere samm guinal üftbei	Extracen	emit	ät	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 16,0	0 8,00 0 42,75 0 36,00 0 44,75 0 48,75 0 13,75
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Ob	ft- und Go en den Ti lie Troche erschenk "	esässgege rochante anteren. els von d » d an se	ond zuren	ntere samm guinal üftbei rochar	Extrace of the contract of the	emit	ät.	ie .			•	. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0	8,00 0 42,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 13,75 0 3,67 0 5,67
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  » » Breite » Dicke »	ft- und Gen Telen den Tele	esässgege rochante anteren. els von d » d an se	end zu ren . ler Ing lem Hi lem Tr inem	ntere samm guinal üftbei rochar obere	Extracent control of the control of	emit	ät.  Kni	ie .			•	. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0	0 8,00 0 42,75 0 36,00 0 44,75 0 48,75 0 13,75 0 5,67 0 5,67
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Ob  » » » Breite » Dicke » Umfang »	ft- und Gen den Tie Troche berschenk """"""""""""""""""""""""""""""""""""	esässgege rochante anteren. els von d » d an se	end zu ren . ler Ing lem Hi lem Tr inem	ntere samm guinal üftbei rochar obere	Extracent control of the control of	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0	0 8,00 0 43,75 0 36,00 0 44,75 0 48,75 0 13,75 0 5,67 0 5,67 0 18,00
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Ob  » » » Breite » Dicke » Umfang » Breite »	ft- und Generate den Tie Trochenk	esässgege rochante anteren. els von d » d an se »	end zu ren ler Ing lem Hi lem Tr inem	ntere samm guinal üftbei rochar obere " "	Extracent control of the control of	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 16,0 . 6,0 . 6,0 . 19,0 . 3,2	0 8,00 0 42,75 0 36,00 0 44,75 0 48,75 0 13,75 0 5,67 0 5,67 0 18,00 5 5,00
Dicke »  Höhe der Hüselte zwisch Umfang um d Länge des Ob  » » » Breite » Dicke » Umfang » Breite » Dicke »	ft- und Genden Tie Troche berschenk """"""""""""""""""""""""""""""""""""	esässgege rochante anteren. els von d an se "" in se	end zu ren ler Ing lem Hi lem Tr inem	ntere samm guinal üftbei rochar obere " " litte "	Extracent	zum	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 5,2 . 5,2 . 47,9	9,00 12,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 18,00 5 5,00 5 5,00
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  » » Breite » Dicke » Umfang » Breite » Dicke » Umfang »	ft- und Gen den Tie Troche berschenk """"""""""""""""""""""""""""""""""""	esässgege rochante anteren. els von d an se "" in se	end zu ren ler Ing lem Hi lem Tr inem	ntere samm guinal üftbei rochar obere " " litte "	Extracent	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 5,2 . 5,2 . 17,9	9,00 9,00 12,75 9,00 14,75 9,00 13,75 9,00 18,00 5,00 5,00 5,00 15,50 9,73
Dicke »  Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um des Oblande school was beeite »  Dicke »  Umfang »  Breite »  Dicke »  Umfang »  Breite »  Dicke »  Umfang »  Breite »	ft- und Gen den Tele Troche berschenk	esässgege rochante anteren. els von d an se " in se	end zuren ler Inglem Hilem Treinem "" iner M	ntere samm guinal üftbei rochar obere " litte . " untere	Extracen	zum	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 19,0 . 5,2 . 47,2 . 4,4	8,00 42,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 48,00 5 5,00 5 5,00 7 4,00
Dicke »  Höhe der Hüt Breite zwisch Umfang um d Länge des Ob  """  Breite » Dicke » Umfang » Breite » Dicke » Umfang » Breite » Umfang » Umfang » Umfang »	ft- und Gen den Tie Troche berschenk	esässgege rochante anteren. els von d an se "" in se	end zuren	ntere samn  guinal iiftbei rochar obere  "" iitte . "" untere	Extracen	zum	ät.  Kni					. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4	8,00 0 43,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 13,75 0 5,67 0 18,00 5 5,00 5 5,00 15,50 0 3,73 7 4,00 12,00
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  "" "" Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite des Kn	ft- und Gen den Tie Troche berschenk	esässgege rochante anteren. els von d an se "" in se	end zuren ler Inglem Hilem Trinem iner M	ntere samm  guinal iiftbei rochar obere  "" iitte . "" untere	en End	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 16,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 43,0 . 3,7	0 8,00 0 42,75 0 36,00 0 44,75 0 48,75 0 13,75 0 5,67 0 5,67 0 18,00 5 5,00 5 5,00 15 3,73 7 4,00 12,00 5 8,50
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  "" "" Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke "	ft- und Generate den Tie Troche erschenk	esässgege rochante anteren. els von d an se "" in se	end zuren	ntere samm  guinal iiftbei rochar obere  "" iitte . "" untere	Extracen	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 43,0 . 4,4	8,00 12,75 0 36,00 14,75 0 18,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 5,00 5 5,00 5 45,50 0 3,73 7 4,00 12,00 8,50 3,75
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um de Länge des Ober de	ft- und Generate den Troche derschenk	esässgege rochante anteren. els von d an se "" in se	end zuren ler Inglem Hilem Trainem iner M	ntere samm  guinal inftheir rochar obere  "" itte "" untere	Extracen	zum	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 43,0 . 4,4 . 43,0 . 4,4	8,00 42,75 0 36,00 14,75 0 18,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 48,00 5 5,00 5 5,00 6 45,50 7 4,00 12,00 5 8,50 8,50 6 3,75 14,75
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  "" "" Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke "	ft- und Generate den Troche derschenk	esässgege rochante anteren. els von d an se "" in se "" an se	end zuren ler Inglem Hilem Trinem iner M	ntere samm  guinal inftbei rochar obere  "" itte "" untere	en End	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 43,0 . 4,4 . 43,0 . 4,4 . 43,0 . 43,5 . 48,0	8,00 42,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 48,00 5 5,00 5 5,00 6 3,73 7 4,00 12,00 8,50 3,75 0 41,75 0 45,25
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um de Länge des Oh " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ft- und Generate den Troche derschenk	esässgege rochante anteren. els von d an se "" in se "" an se	end zuren ler Inglem Hilem Trinem iner M	ntere samm  guinal inftheir ochar obere  "" untere "" zur Fe	en End	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 43,0 . 43,	8,00 42,75 0 36,00 14,75 0 18,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 48,00 5 5,00 5 5,00 15,50 0 3,73 7 4,00 12,00 5 3,75 0 41,75 0 45,25 15,25 15,35
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  "" "" Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite & Umfang " Breite des Kn Dicke " Umfang " Breite des Kn Dicke " Umfang " Breite des Umfang " Breite des Umfang " Länge des Un  "" Breite "	ft- und Generate Troche erschenk  """ """ """ """ """ """ """ """ """	esässgege rochante anteren. els von d an se "" an se "" an se	end zuren ler Inglem Hilem Treinem iner Meinem Knie Knie	ntere samm  guinal inftheir ochar obere  "" untere "" zur Fe zum F	en End	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 43,0 . 43,	8,00 0 42,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 48,00 5 5,00 5 45,50 0 3,73 7 4,00 12,90 5 3,75 0 45,25 15,25 15,25 15,25 15,25 18,25 18,25
Höbe der Hür Breite zwisch Umfang um de Länge des Ober Dicke "Umfang "Breite "Dicke "Umfang "Breite "Dicke "Umfang "Breite des Knobicke "Umfang "Breite des Knobicke "Umfang "Breite des Umfang "Breite des Umfang "Breite "Umfang "Breite "Breite "Umfang "Breite "Br	ft- und Generate Troche derschenk	esässgege rochante anteren. els von d an se "" an se "" an se	end zuren ler Inglem Hilem Trinem iner M. iner	ntere samm  guinal inftheir rochar obere  "" itte "" tunter " zur Fe zum F Knie	gegendenkammenter n Enden ""  en Enden ""  en Enden ""  en Enden ""  erse	emit	ät.  Kni  No.  No.  No.  No.  No.  No.  No.  No	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 43,0 . 43,	8,00 0 42,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 49,00 5 3,75 0 49,00 5 3,75 0 41,75 0 42,90 5 3,75 0 41,75 0 45,25 5 43,25 5 43,25 5 40,25
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um de Länge des Obar Breite Bre	ft- und Generate Trochs lie Trochs berschenk  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	esässgege rochante anteren. els von d an se "" an se "" an se	end zuren ler Inglem Hilem Trinem iner M	ntere samm  guinal inftbei rochar obere  "" titte "" zur Fe zum F Knie ""	gegendenkammenter n Enden "" en Enden "" en Enden "" "" en Enden "" "" erse	emit	ät.  Kni	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 21,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 4,5 . 48,0 . 48,0	8,00 0 42,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 49,00 5 40,00 5 45,25 0 41,75 0 42,00 15,25 15,25 0 41,75 0 42,00 15,25 15,25 0 40,25 0 40,00
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  "" "" Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite " Umfang " Breite des Kn Dicke " Umfang " Breite des Kn Dicke " Umfang " Breite des Umfang " Länge des Un  "" Breite " Umfang der V	ft- und Generate Troche derschenk  ie Troche derschenk  and	esässgege rochante anteren. els von d an se "" an se "" kels vom unte	end zuren ler Inglem Hilem Trinem iner M	ntere samm  guinal infibei rochar obere  "" itte "" zur Fe zum F Knie ""	gegendenkammenter n Enden "" en Enden "" en Enden "" " en Enden "" " erse	emit	ät.  Kni  No.  No.  No.  No.  No.  No.  No.  No	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,4 . 4,4 . 43,0 . 49,5 . 48,0 . 48,5 . 48,5 . 48,5 . 43,5	8,00 42,75 36,00 44,75 0 48,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 48,00 5 5,00 45,50 3,73 4,00 42,00 41,75 43,25 43,25 44,00 42,50 0 42,50
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  """ Breite "" Dicke "" Umfang "" Breite "" Dicke "" Umfang "" Breite "" Umfang "" Breite des Kn Dicke "" Umfang "" Breite des Kn Dicke "" Umfang "" Breite des Umfang "" Breite "" Umfang des Un  "" Breite "" Umfang " Dicke "" Umfang " Umfang des Un  "" Ober	ft- und Generate Troche der Schenk  """ """ """ """ """ """ "" """ """ "	esässgegerochanten. els von d an se  in se  an se  kels vom  kels vom  vante	end zuren ler Inglem Hilem Treinem iner Manner Man	ntere samm  guinal iftbei rochar obere  ""  unter "" zur Fe zum F Knie ""	en End	enk	ät.  Kni  No.  No.  No.  No.  No.  No.  No.  No	ie .				. 9,0 . 12,5 . 47,5 . 47,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 6,0 . 7,9 . 4,4 . 4,7 . 5 . 6,7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	8,00 42,75 0 43,75 0 44,75 0 48,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 48,00 5 5,00 5 45,50 0 42,00 15,45 0 45,45 15,45 15,45 15,45 15,45 15,45 15,45 15,45 15,45 15,45 15,45 16,45 17,50 17,50 17,50 18,0
Höhe der Hür Breite zwisch Umfang um d Länge des Oh  "" "" Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite " Dicke " Umfang " Breite " Umfang " Breite des Kn Dicke " Umfang " Breite des Kn Dicke " Umfang " Breite des Umfang " Länge des Un  "" Breite " Umfang der V	ft- und Generate den Troche derschenk """"""""""""""""""""""""""""""""""""	esässgegerochanten. els von d an se "" an se "" kels vom unte " Wade	end zuren ler Inglem Hilem Trinem iner M. iner	ntere samm  guinal inftheir rochar obere  ""  unter "" zur Fe zum F Knie ""	erse .	enk	ät.  Kni  No.  No.  No.  No.  No.  No.  No.  No	ie .				. 9,0 . 12,5 . 34,0 . 47,5 . 46,0 . 6,0 . 6,0 . 19,0 . 5,2 . 47,9 . 4,4 . 43,0 . 43,0 . 43,0 . 43,0 . 43,0 . 43,0 . 43,5 . 4	8,00 0 42,75 0 36,00 14,75 0 48,75 0 3,67 0 3,67 0 3,67 0 48,75 0 49,00 5 3,00 5 40,00 5 40,00 5 40,25 6 43,25 6 42,50 6 42,50 6 7,50 6 7,50 6 2,33

	Männl. Weibl.
Breite des Fussgelenks	2,25 2,00
Böbe der Fusswurzel	
Breite des Mittelfusses	4,00 8,50
Dicke »	2.00 4.50

Die Gewichtsverhältnisse des ganzen Körpers gibt Krause an dem gleichen Orte als schwankend an für männliche Individuen zwischen 1450 und 2900 Unzen (im Mittel 2100 Unzen) und für weibliche Individuen zwischen 1300 und 2600 Unzen (im Mittel 1800 Unzen) (1 Unze = 29,2319 Gramm). Das Gewicht des Kopfes beträgt nach ihm  $\frac{1}{11} - \frac{1}{17}$  des ganzen Körpergewichtes, dasjenige des Rumpfes  $\frac{1}{3}$ , dasjenige der beiden oberen Extremitäten zusammen (mit den Schultern)  $\frac{1}{6}$ , dasjenige der beiden unteren Extremitäten zusammen (mit den Hüften)  $\frac{3}{7}$  des ganzen Körpergewichtes. In untenstehender Tabelle sind diese Verhältnisse zusammengestellt und zwar in der ersten Reihe die Angaben von Krause, wobei das Gewicht des Kopfes zu  $\frac{1}{14}$  des ganzen Körpergewichtes angesetzt ist; — in der zweiten Reihe sind diese Verhältnisse auf ganze Zahlen, — in der dritten auf 100, und — in der vierten Doppelreihe auf die absoluten mittleren Körpergewichte reducirt:

				manni.	Weibi.
Kopf:	1/14	3	7,44	450 Uz.	430 Uz.
Rumpf:	1/3	44	33,33	700 »	600 »
Arme:	1/6	<b>-</b> 7	16,67	850 »	<b>800</b> »
Beine:	3/7	• 48	42,86	900 »	770 »
ganzer Körper:	4	42	100,00	2100 Uz.	1800 Uz.

Alle obigen Grössen- und Gewichtsbestimmungen hat Krause wohlgebildeten Körpern aus einem Alter zwischen 20 und 40 Jahren entnommen.

# Von den Fascien und Aponeurosen.

Unter dem Namen Fascien (fasciae) (mit einseitiger Aussaung auch: Muskelbinden genannt) versteht man zellgewebige Lamellen, welche als Einhüllungsmittel für Organe oder Gliedtheile austreten; sie haben bald mehr den Charakter einer rein zellgewebigen Haut, bald mehr denjenigen einer fibrosen Haut.

Die gewöhnliche Auffassung erkennt in ihnen mehr oder weniger selbstständige Gebilde, welche um die von ihnen umhüllten Theile gewissermaassen herumgewickelt sind, und pflegt daher in der vorausgesetzten Richtung der Einwickelung einen »Verlauf« der Fascien zu beschreiben. Die Fascien sind aber nicht selbstständige Bildungen, sondern sind, wenn auch anatomisch getrennt darstellbar, doch als integrirende Bestandtheile der von ihnen umhülten Theile anzusehen, wie auch z. B. das Epithelium, anatomisch zwar getrennt darstellbar, doch als integrirender Bestandtheil der von ihm überzogenen Haut erscheint.

In den meisten Organen findet sich nämlich Zellgewebe als Bindemittel der Elementartheile und an der Oberstäche des Organes findet sich dann eine

von Vermischung mit den Elementartheilen des Organes freie Anhäufung desselben Gewebes, welche als eine mehr oder weniger leicht trennbare Schichte
die äussere Fläche des Organes umgibt; in der beschreibenden Anatomie haben diese Schichten verschiedene Namen erhalten, in welchen gewöhnlich
ihre Beziehung zu dem umschlossenen Organe ausgedrückt ist; so heisst die
zellgewebige Hülle der Nerven » Neurilem «, diejenige der Muskeln » Perimysium «, manchmal auch » Fascie «, diejenige von Drüsen » tunica propria « etc.

Organe, in deren Bildung kein Zellgewebe eingeht, sind indessen ebenfalls von einer ähnlichen Zellgewebsschichte umgeben, welche als eine einkapselnde Verdichtung des umgebenden peripherischen Zellgewebes angesehen
werden kann. Einzelne Schichten dieser Art sind das Perichondrium und das
Periosteum.

Jedenfalls ist ein jedes Organ von einer zellgewebigen (oder fibrosen Hülle umkleidet, mag diese als ein Ueberquellen des inneren Zellgewebes oder als eine Verdichtung des umgebenden Zellgewebes erscheinen, oder mag ihr Zustandekommen auf beiderlei Arten zugleich aufgefasst werden können. Eine solche Hülle ist zu bezeichnen als die eigene Umhüllung (fascia propria) des Organes und zu diesen eigenen Umhüllungen sind zu rechnen: das Periost, das Perichondrium, das Perimysium, das Neurilem, die tunica adventitia der Gefässe, die tunica propria der Drüsen etc.

Die Dicke der fascia propria ist sehr verschieden und zwischen den Extremen der Dicke gibt es sehr viele Zwischenstufen. Sehr fest und dick ist z. B. die tunica albuginea des Hoden; sehr dunn und weich dagegen an vielen Stellen das Perimysium. Im Allgemeinen gilt das Gesetz, dass eine fascia propria um so stärker ist, je freier und oberslächlicher sie gelegen ist, und dass umgekehrt sie um so dünner und schwächer ist, je tiefer und geschützter se liegt. Dieses gilt nicht nur von der fascia propria verschiedener Organe, sondern auch von derjenigen desselben Organes, so dass die fascia propria eine-Organes in ihrer Continuität aus einem dünneren und einem dickeren Theik bestehen kann, wenn das Organ in verschiedenen Theilen seiner Oberskiche eine geschütztere oder eine freiere Lage hat. Auf solche Art ist z. B. die fascus propria des m. ilio-psoas an denjenigen Theilen dieses Muskels, welche innerhalb der Bauchhöhle liegen, sehr dunn, dagegen viel fester an denjenigen Theilen, welche den Boden der fossa ileo-pectinea bilden; und nach dem gleichen Gesetze haben die Nerven erst nach ihrem Austritte aus der Schädelhöhle oder dem Wirbelcanale eine festere Neurilemhülle.

Wenn die fasciae propriae zweier benachbarter Organe einander berühren, so verschmelzen sie an der Berührungsstelle; ist die Berührungs-



stelle grösser und flächenhaft, so erscheinen dann beide Organe von einer gemeinschaftlichen Fascie umgeben, innerhalb welcher die beiden Organe durch eine mit der Fascie verbundene Scheidewand

Fig. 859. durch eine mit der Fascie verbundene Scheidewand urtrennt liegen. Auf solche Art schmilzt z. B. die tunica adventitia zweier bennehbarten Gestssstämme zu einer gemeinschaftlichen Scheide derselben zu-

sammen, wie vorstehendes Schema (Fig. 359) zeigt. In kleinerem Verhältnisse findet sich diese Verschmelzung schon in einem jeden Muskel ausgesprochen, indem die Perimysiumhülle eines jeden Bündels von Muskelfasern mit derjenigen der benachbarten Bündel so verschmolzen ist, dass zwischen den einzelnen Bündeln nur einfache trennende Scheidewände gelegen sind und dass das ganze Perimysiumskelet eines Muskels dargestelk wird von einer äusseren Hülle, in deren Innerem durch eine grosse Anzahl von Scheidewänden eine Art von Netzwerk gebildet wird.

Durch weitere Anwendung dieses Gesetzes ist es nicht schwierig, die Anordnungsweise auch der grösseren Fascien zu verstehen und Erklärung für ibre oft anscheinend verwickelten Verhältnisse zu gewinnen; — wie dieses möglich ist, ist in den folgenden Andeutungen hierüber zu erkennen: In gleicher Weise wie die Perimysiumhüllen der Bündel in einem einfachen Muskel, verhalten sich auch diejenigen der einzelnen Muskeln einer Gruppe; eine Muskelgruppe ist daher immer von einer gemeinschaftlichen Scheide (Gruppenfascie) umfasst, innerhalb welcher die einzelnen Muskeln durch Perimysiumscheidewände in ähnlicher Weise getrennt liegen, wie innerhalb der Perimysiumhülle eines Muskels dessen einzelne Bundel. — In noch grösserem Maasse findet sich dasselbe Verhältniss in einem ganzen Gliede, z. B. am Oberschenkel ausgesprochen, indem alle den Oberschenkelknochen umgebenden Muskelgruppen in eine gemeinschaftliche Scheide (die Gliedfascie) eingeschlossen sind, von welcher trennende Scheidewände (ligamenta intermuscularia) in die Tiefe bis auf den Knochen gehen. Viele besonders beschriebene und benannte Theile sind nur solche ligamenta intermuscularia, z. B. das lig. nuchae (lig. intermusculare zwischen rechter und linker Nackenmuskulatur), die lig. interspinalia (das durch die processus spinosi vielfach unterbrochene lig. intermusculare der rechten und linken Wirbelsäulenmuskulatur), das lig. interosseum des Unterarmes und des Unterschenkels (das durch die Knochen des betreffenden Gliedes unterbrochene lig. intermusculare zwischen den Flexoren und Extensoren).

Vorzugsweise finden zwar solche Verschmelzungen zwischen den Fascien gleich artiger Theile statt; eine Verschmelzung zwischen den fasciae propriae ungleich artiger Theile ist jedoch nicht minder als Regel anzusehen; so verschmilzt in der fascia parotideo-masseterica die fascia propria der Parotis mit derjenigen des m. masseter, — die sogenannte capsula Glissonii der porta hepatis ist nur die gemeinschaftliche Fascie der Gefässe und der Gallengänge, und an den Extremitäten sind die Scheiden der Gefässe und der Nerven so mit den Muskelscheiden verschmolzen, dass diese Theile mit gewissen Muskelgruppen in eine gemeinschaftliche Fascie eingeschlossen sind, innerhalb welcher sie durch eine Scheidewand (verschmolzene Muskel- und Gefäss-Nerven-Fascie) von den Muskeln getrennt werden. Ein solches Verhältniss findet sich z. B. zwischen dem m. obturator internus und dem Bündel, welches durch den nervus pudendus mit der art. und vena pudenda gebildet wird.

Da die gemeinschaftlichen Fascien nur durch die Vereinigung der fasciae propriae entstehen, so müssen dieselben auch immer da enden, wo diejenigen Gebilde enden, aus deren fasciae propriae sie entstanden sind, und können

sich nicht als selbstständige Blätter fortsetzen; man findet deshalb, dass die Muskelfascien mit dem Muskel selbst aufhören und zwar durch Vereinigung mit dem Perioste des Knochens, von welchem der Muskel entspringt oder an welchen er sich ansetzt; und wenn die seitliche Gränze eines Muskels oder einer Muskelgruppe auf die Fläche eines Knochens fällt, so ist auch an dieser Stelle eine Vereinigung der Muskelfascie mit dem Perioste (der fascia propria des Knochens) zu beobachten. Wo daher Knochenflächen oberflächlich erscheinen, da enden die Muskelfascien an ihnen; so setzt sich z. B. die Fascie des m. temporalis in der linea semicircularis und an dem oberen Rande des Jochbogens an den Knochen, d. h. an das Periost an, und so geht auch die Fascie eines Gliedes nicht über die freiliegenden Knochentheile, wie olecranon ulnae, malleolus, innere Fläche der Tibia etc. hinweg, sondern erleidet durch dieselben eine Unterbrechung.

Aponeurosen, d. h. Gächenhafte Ausbreitungen von Muskelsehnen werden häufig mit den Fascien verwechselt, oder vielmehr: es werden beide Namen häufig als Synonyme angesehen. Welcher Unterschied zwischen beiden besteht, ist aus dem bisher über die Fascien Entwickelten und aus dem bekannten Verhältniss zwischen den Muskeln und ihren Sehnen leicht zu ersehen. Dabei ist jedoch nicht zu verkennen, dass in manchen Fällen ein Zweifel entstehen kann, ob man eine fibrose Hülle als Fascie oder als Aponeurose ansehen soll, indem man nicht selten beiderlei Elemente zu einer gemeinschaftlichen Membran mit einander verbunden sieht. Einerseits nämlich mengen sich sehr häufig Theile von Sehnen in Gestalt von Aponeurosen in die Bildung der Fascien ein, wie z. B. ein Theil der Sehne des m. biceps brachii an die Fascie des Unterarmes übergeht und Theile von den Sehnen der Rotatoren der Tibia in die Unterschenkelfascie ausstrahlen; es findet sich in dieser Beziehung sogar das Verhältniss, dass Sehnen, welche einen bestimmten Ansatzpunkt an einen Knochen besitzen, in ihrer ganzen Länge so enge mit einer Fascie verbunden erscheinen, dass sie in der geläufigen Auffassung als Bestandtheile derselben angesehen werden, wie die Sehne des m. tensor fasciae latae. Andererseits ist es aber auch wieder der Fall, dass Fascien, welche auf Aponeurosen liegen, mit diesen in einer Weise verschmelzen, welche es oft unmöglich macht, beide von einander zu scheiden. An den flachen Bauchmuskeln hört z. B. die Fascie an dem Rande des Muskelbauches auf oder lässt sieh vielmehr nicht auf die Aponeurose verfolgen; in diesem Falle ist es nicht wohl möglich, den wirklichen Uebergang der Fascie auf die Aponeurose nachzuweisen; leichter und mit Sicherheit lässt sich dagegen die Fascie als ein Getrenntes an denjenigen Aponeurosen nachweisen, welche an den Ursprüngen vieler Muskeln als oberflächliche Lagen derjenigen Sehnenfasern bemerkt werden, die als die nächsten Ursprungspunkte der Muskeln anzusehen sind; in solchen Fällen haben nämlich die Fasern der Fascie öfters eine Verlaufsrichtung, welche sich mit derjenigen der aponeurotischen Fasern kreuzt, wie z. B. an dem Ursprunge der oberflächlichen volaren Gruppe des Unterarmes. Dieses sind die Fälle. in welchen ein Muskel von seiner Fascie zu entspringen scheint, wie z. B. der m. glutaeus medius. — Jedenfalls beweisen alle diese Verbältnisse, dass Aponeurosen und Fascien sehr leicht unter einander verschmelzen und sich vereinigen und es erklären sich hieraus leicht solche Fälle, wie die Verwachsung des lig. Pouparti mit der fuscia iliaca und der fascia pectinea, so wie die Verschmelzung des Ursprungssehnenbogens des diaphragma pelvis mit der Fascie des m. obturator internus u. s. w.

Im Gegensatze gegen die oben entwickelte Auffassung pflegt die Chirurgie die Fascien als selbstständige Bildungen aufzufassen, welche als Fachwerke vorgehildet die umschlossenen Theile in sich aufnehmen. Es ist leicht zu erkennen, dass dieser Gegensatz nur ein scheinbarer ist, und dass die Chirurgie die angedeutete Auffassungs- oder vielmehr Beschreibungsweise ohne Beeinträchtigung der obigen theoretischen Auffassung wählen kann und muss, wenn sie die Bedeutung, welche die Fascien für sie gewinnen, in entsprechender Weise hervorheben will.

### Von den serosen Häuten.

Serose Häute sind zellgewebige Häute, welche Hohlräume des Körpers in der Weise auskleiden, dass sie deren Wände überziehen und dabei der Höhle selbst eine freie, glatte, mit einem dünnen Epithelium überzogene Fläche zuwenden. Der Nutzen, welchen sie gewähren, besteht theils darin, dass sie, in freien Falten von der Wandung zu einem Organ hingehend, diesem eine bewegliche Anhestung verleihen, theils darin, dass sie, durch ihr Secret an ihrer freien Fläche schlüpfrig gemacht, die mit den Functionen der Organe verbundenen Bewegungen derselben ermöglichen oder erleichtern. Einige derselben erscheinen mehr nur als Auskleidungen von Höhlen, wie das Peritonäum, andere dagegen haben mehr den Charakter eigent hümlicher Arten der Umhüllung für einzelne Organe, wie das Pericardium und die tunica vaginalis propria testis.

Serose Säcke finden sich in den Eingeweidehöhlen und in dem locomotorischen Apparate. In dem letzteren finden sie sich als Synovialkapseln der Gelenke, als Sehnenscheiden und als bursae mucosae. Die den Eingeweiden zugehörigen Säcke sind die Pleura, das Pericardium, das Peritonäum und die tunica vaginalis propria testis; die tunica arachnoides des Gehirnes und des Rückenmarkes kann ebenfalls hierher gerechnet werden.

Da die serosen Häute Hohlräume auskleiden, so bildet jede von ihnen einen in sich geschlossenen Sack, wenn nämlich der Hohlraum, welchem sie angehört, vollständig geschlossen ist; besitzt aber die Wandung des Hohlraumes eine Unterbrechung ihrer Continuität, so ist an derselben Stelle auch eine Unterbrechung der Continuität des serosen Sackes zu bemerken. An dem menschlichen Körper ist normal nur ein einziges Verhältniss dieser Art vorhanden, nämlich an den Muttertrompeten, deren Höhle frei in das Peritonäum mündet. Eine ähnliche Unterbrechung ihrer Continuität besitzen die Synovialhäute der Gelenke durch die freien Knorpelflächen der Gelenkenden.

Man unterscheidet an den serosen Säcken der Eingeweidehöhlen, so wie der Schädelhöhle und des Wirbelcanales zwei Blätter; das eine ist an die Wandung der Höhle angeheftet, so weit diese durch die Rumpfwandung oder andere Umgebung eines Organes gebildet wird, parietales Blatt; das

andere überkleidet das in der Höhle eingeschlossene Eingeweide, viscerales Blatt. Beide gehen an derjenigen Stelle unmittelhar in einander über, an welcher die Gelässe und Nerven und etwaige Ausführungsgänge eine unmittelharere Verbindung des Organes mit seiner Umgebung erzeugen. Sind mehrere Stellen dieser Art vorhanden, dann finden sich auch eben so viele Stellen, an welchen die beiden Blätter des Sackes in Continuität treten; so finden sich z. B. an dem Herzbeutel zwei Stellen dieser Art, deren eine durch den Abgang der grossen Arterienstämme von dem Herzen weg, und deren andere durch den Zutritt der Venenstämme zu dem Herzen hin bezeichnet wird. Sehr viele Stellen dieser Art befinden sich an dem Hirne und dem Rückenmarke, indem an einem jeden einzelnen Abhange eines Nerven oder einer Vene eine Verbindung der beiden Blätter sich findet und eben so an dem Eintritte der grossen Arterienstämme.

Diese Uebergangsstellen des einen Blattes in das andere sind manchmal nur sehr kurz und erscheinen dann nur als Umbiegungsfalten der serosen Haut, oder sie sind länger und bilden zugleich einen Ueberzug der Gefässe, Nerven etc., welche das Organ mit der Wandung verbinden. Eine blosse Umbiegungsfalte zwischen dem parietalen und visceralen Blatte findet sich z. B. an der tunica vaginalis propria testis; dagegen erscheint an dem Herzen wenigstens die eine Uebergangsstelle als ein längerer seroser Ueberzug eines Theiles der Aorta und der art. pulmonalis, und an dem Gehirn haben alle Nerven und Gefässe in ihrem freien Verlaufe zwischen dem Gehirne und der Schädelwandung einen serosen Ueberzug, welcher auf der einen Seite mit dem visceralen und auf der anderen Seite mit dem parietalen Blatte in Continuität steht und daher Bindeglied zwischen beiden ist; Gleiches ist bei dem Rückenmarke der Fall.

Manchmal sind solche Uebergangsstellen so beschaffen, dass an denselben der eingeschlossene Verbindungstheil des Organes mit der Wandung (Gefäss etc.) nur unbedeutend erscheint seinem Ueberzug gegenüber, so dass dieser sowohl durch seine Ausdehnung als durch die Stärke seiner Platten sich als das wichtigere Verbindungsmittel zwischen dem Organe und der Wandung aufdrängt, und die Gefässe etc. gewissermaassen nur accidentell eingelagert erscheinen. Uebergangsstellen dieser Art nennt man Gekröse (mesenteria).

Beide Blätter eines serosen Sackes und eben so die Uebergangsstellen zwischen heiden zeigen ein verschiedenes Verhalten in Bezug auf ihre Anheftung an die Unterlage. In manchen Fällen ist diese eine sehr lockere, durch reichliches Zellgewebe (subscroses Zellgewebe) vermittelte, in anderen Fällen dagegen ist es so dicht und fest, dass die serose Haut kaum als ein Getrenntes von ihrer Unterlage dargestellt werden kann. Letzteres findet sich z. B. an der dura mater des Gehirnes und des Rückenmarkes, an dem Uterus, der Leber, der Milz etc.

### Von den Extremitäten.

Die Grundzüge der Topographie der Extremitäten sind hereits in dem Anhangskapitel zur Muskeheure und in den Beseurerbungen der Nerven und der Gefänse gegeben. Es kann datier Lier nur eine kurze Becagnitutation am Platze sein, um an der Hand derseiben eine Uebersicht über das Verhalten der Fascien geben zu können.

Als all gomeine Gesetze für die Lagenverhältnisse der Theile an den Extremitäten gelten folgende:

- I Geläns- und Nervenstämme haben im Wesentlieben denselben Verhul; Modificationen und Abweichungen von diesen Gesetzen werden hauptsächlich durch die früheren Theilungen und den directen Verlauf der Nervenstämme erzeugt.
- 2. In ihrem gemeinschaftlichen Verlaufe liegen die Geläss- und Nervenstämme in den Rinnen oder Spalten, welche sich zwischen den Muskelgruppen vorfinden. Die gemeinschaftliche Fascie des ganzen Bündels der Nerven und Gefässe erscheint bei oberstechlich gelegenen Rinnen als ein sibruses Blatt, welches die Rinne überbrückt. Man pflegt ein solches Blatt als oherflächliches Blatt lamina supersicialis der Gliedfascie anzuseben, und bezeichnet als tiefes Blatt lamina profunda, die von dem Bundel der Gelässe und Nerven zugedeckten Theile, der Muskelfascie, welche nach dem früher über die Fascien Gesagten als verschmolzen angesehen werden müssen aus der Muskelfascie und einem Theile der gemeinschaftlichen Fascie des Bundels der Nerven und Gelässe. - Ist der Verlauf dagegen in der Tiefe zwischen zwei Muskelgruppen, dann ist das Bundel der Nerven und Gefässe gewöhnlich mit der tieferen Gruppe scheinhar in deren Fascie eingeschlossen, d. b. es liegt in einer Rinne der Gruppe von einem oberstächlichen Fascienblatte überbrückt und durch ein tieferes dünnes Fascienblatt von den Muskeln geschieden; diese beiden Fascienblätter sind in der gleichen Weise aufzusassen, wie diejenigen, welche ein in einer oberflächlichen Rinne gelegenes Bündel von Gefässen und Nerven begränzen. Nur dann schliessen sich tiefer verlaufende Nerven und Gefässe der oberflachlicheren Gruppe an, wenn sie dieser ausschlieselich angehören, wie z. B. die art. cervicalis pasterior dem m. cuculluris und der n. dorsulis scupulne nebst der gleichnamigen Arterie dem m. rhomboides.
- 3) Das gegenseitige Lagenverhältniss zwischen Nerven und Gelässen wird theilweise durch ihren Eintritt in ein Glied, theilweise durch ihre Verbreitungsbezirke bestimmt. Sie liegen nämlich in einem Theile so lange in derjenigen Lage zu einander, welche durch die Richtung ihres Eintrittes angegeben wird, bis eine Trennung des Verbreitungsbezirkes eine veränderte Richtung des Verlauses und damit Durchkreuzungen bedingt.
- 4; Die subcutanen Venen, Nerven und Lymphgelässe treten an denjenigen Stellen, an welchen sie mit den tieferen gleichartigen Theilen in Verbindung stehen, durch Löcher Communicationsöffnungen; in dem sogenannten oberflächlichen Blatte der Gliedfascie, und liegen zwischen der Haut und der

Gliedfascie in mehr oder weniger starke Fascienblätter eingeschlossen, welche bald mehr mit der Hautfascie (fascia superficialis), bald mehr mit der Gliedfascie verschmolzen erscheinen; letzteres ist mehr in der Nähe der Communicationsöffnungen, ersteres mehr in dem weiteren Verlaufe der Pall.

### Die obere Extremität.

Die obere Extremität ist durch den Schultergürtel an den Rumpf befestigt. Die vordere Rumpfseite wird umfasst durch das Schlüsselbein und an dieses reihen sich gegen unten an der m. subclavius, der m. pectoralis major und der m. pectoralis minor. Die hintere Rumpfseite wird umfasst durch das Schulterblatt mit seinen Muskeln und an dieses reiht sich gegen unten der m. latissimus dorsi (mit dem m. teres major) und nach ohen der m. cucullaris an. Der Schultergürtel mit den so eben bezeichneten an ihn sich anreihenden Muskeln hat einen kleineren Krümmungshalbmesser als die Peripherie des oberen Theiles des Brustkorbes, an welchem er anliegt. Sein äusserer Theil muss daher so von dem Rumpfe abstehen, dass zwischen ihm und dem umschlossenen Theile des Brustkorbes eine Lücke bleibt. Von unten gesehen heisst diese Lücke die Achselgrube; sie ist indessen nicht eine Grube, wie die Ellenbogengrube, Kniekehle etc., sondern sie ist ein zwischen Rumpf und Schultergürtel gelegener Canal, welcher oben enger, unten weiter ist. Durch denselben treten die an dem oberen Brustkorbe gesammelten Gefässe und Nerven an die innere Fläche des Armes hin. Sie verlaufen hier in dem sulcus bicipitalis internus zwischen der Flexorengruppe (mit dem m. coraco-brachialis) und der Extensorengruppe herab, indem sie ihre ursprüngliche Lage zu den Theilen, welche dem Schultergürtel angehören oder sich an denselhen anreihen, beibehalten; sie sind demnach von vorn durch das Schlüsselbein mit dem m. subclavius und die beiden m. pectorales, von hinten dagegen durch das Schulterblatt mit seinen Muskeln und durch den m. latissimus dorsi und den m. teres major bedeckt, welche letzteren sie vorübergehend an der Stelle ihres Ansatzes von der Extensorengruppe trennen.

Die Vertheilung der grösseren Gefäss- und Nervenstämme. — In der Verlaufsstrecke bis unter das Schlüsselbein gehen diejenigen Nerven und Gefässe ab, welche zu den an dem Rumpfe liegenden Muskeln der oberen Extremität und an die hintere Fläche der Scapula gehen; nach hinten geht der n. dorsalis scapulae und der r. dorsalis scapulae der art. transversa colli, nach vorn unter dem Schlüsselbeine und dem m. subclavius hindurch die n. thoracici anteriores mit der art. thoracico-aeromialis und nach unten der n. thoracicus longus mit der art. thoracica longa; an der gleichen Verlaufsstrecke geht auch der n. suprascapularis ab; die art. transversa scapulae, welche mit ihm den gleichen Verbreitungsbezirk hat, entspringt jedoch schon in der Halshöhle von der art. subclavia und läuft an der hinteren Seite des Schlüsselbeines zur incisura scapulae.

Nach dem Durchtritte unter dem Schultergürtel, noch ehe das Bündel der Nerven und Gesässe die Achselgrube verlässt, gehen die Aeste ab zu der vorderen Fläche des Schulterblattes und zu dem Schultergelenke; es treten

(F

nümlich direct an den nach hinten gelegenen m. subscapularis die art. subscapulares und die n. subscapulares und mit ihnen art. und n. thoracico-dorsalis; durch denjenigen Theil der zwischen dem Oberarmknochen und dem langen Kopfe des m. triceps brachii befindlichen Lücke, welcher nach oben begränzt wird durch das Schulterblatt mit seinen Muskeln und nach unten durch die Sehne des m. latissimus dorsi, tritt der n. axillaris mit der art. circumflexa humeri posterior; und durch die Lücke zwischen dem Oberarmknochen und den von dem processus coracoides gemeinschaftlich entspringenden m. coracobrachialis und kurzem Kopfe des m. biceps geht die art. circumflexa humeri anterior. An der gleichen Stelle geht auch der n. perforans Casserii durch den m. coraco-brachialis hindurch.

In der Verlaufsstrecke zwischen dem unteren Rande der Sehne des m. latissimus dorsi und der Ellenbogenbeuge gehen die kleinen Arterienäste zu den
Oberarmmuskeln ab; der n. radialis tritt mit der art. profunda brachii in die
Lücke zwischen dem Oberarmknochen und dem langen Kopfe des m. triceps;
der n. ulnaris tritt hinter das lig. intermusculare internum und mit ihm die
art. collateralis ulnaris prima, so dass die art. brachialis nur noch von dem
m. medianus begleitet die Ellenbogenbeuge erreicht.

In der Ellenbogenbeuge theilt sich die art. brachialis in die art. radialis und die art. ulnaris; erstere setzt den Verlauf der art. brachialis fort, indem sie einerseits dieselbe Hauptrichtung einhält, und andererseits (wie die art. brachialis am Oberarme) zwischen der Flexoren- und der Extensorengruppe des Unterarmes zum Rücken der Hand hinabläuft. Die art. ulnaris dagegen wucht an dem radialen Rande des m. pronator teres in die Tiefe, um unter dem Ursprungstheile der oberslächlichen Flexorengruppe zwischen dieser und der tiefen Flexorengruppe bis zum m. flexor carpi ulnaris zu verlaufen, an dessen radialem Rande sie bis zur Hand gelangt; in ihrem queren Verlaufe gibt sie die grossen Muskelarterien ab, nämlich die art. mediana für die oberflächliche Gruppe und die art. interossea für die tiefe volare und die heiden dorsalen Gruppen; zwischen diesen beiden Arterien setzt der den beiden Muskelgruppen angehörige n. medianus seinen Verlauf zur Hand fort. — Die art. radialis ist in ihrem Verlause vereinigt mit dem r. superficialis des n. radialis, welcher an der äusseren Fläche des Oberarmes unter den Ursprung des m. supinator longus hervorgetreten und längs dieses Muskels zum Unterarme gelangt ist; und die art. ulnaris ist begleitet von dem n. ulnaris, welcher binter dem condylus internus humeri durch den Ursprung des m. flexor carpi ulnaris getreten ist und seinen Verlauf bedeckt von diesem Muskel fortgesetzt hat.

An der Hand findet die art. radialis ihre Vertheilung, bedeckt von den Streckschnen; der n. radialis dagegen, welcher die Arterie schon früher verlassen und sich zwischen dem Radius und der Sehne des m. supinator longus auf die Dorsalseite gewendet hat, vertheilt sich zwischen der Haut und den Strecksehnen. Die art. ulnaris findet in der Hand ihre Vertheilung theilweise oberflächlich mit den Endästen des n. medianus und dem r. volaris superficialis des n. ulnaris, nur von der fascia palmaris bedeckt, theilweise in der

Tiefe, von den Beugesehnen der Finger bedeckt, gemeinschaftlich mit dem r. profundus des n. ulnaris.

An der Handwurzel liegt die art. rudialis auf der radialen Seite der Sehne des m. flexor carpi radialis, der n. medianus auf der ulnaren Seite derselben Sehne, bedeckt von der Sehne des m. palmaris longus, und die art. ulnaris mit dem n. ulnaris an der radialen Seite des os pisiforme.

Die gegenseitige Lage der grösseren Gefäss- und Nervenstämme. — An dem oberen Brustrande liegen die v. subclavia, die art. subclavia und der plexus brachialis so nahe bei einander, dass sie sich bald zu einem gemeinschaftlichen Bündel vereinigen können. Die Arterie und die Vene sind nur durch den dunnen Rippenansatz des m. scalenus anterior getrennt und liegen nach aussen von demselben dicht neben einander. Der plexus brachialis kommt aus dem unteren Theile der Halswirbelsäule hervor und tritt , demnach von hinten und oben her an die Gestasse hin. Da nun die durch die art. brachialis und durch die art. radialis angegebene Hauptrichtung der Gefässe zwischen den Flexoren und den Extensoren in dem Oberarme und dem Unterarme herabgeht und da in diese Muskelgruppen die Nerven sich in directem Verlaufe aus dem plexus brachialis begeben, so ist eine theilweise Durchkreuzung der Nerven mit dem Gefässverlaufe nothwendig. Die n. thoracici anteriores, welche in die m. pectorales, der n. perforans Casserii, welcher zu den Flexoren an dem Oberarme, und der n. medianus, welcher zu den Flexoren an dem Unterarme geht, müssen sich nämlich auf die vordere Seite der Arterie wenden, während alle anderen Nerven auf der hinteren Seite derselben bleiben. Die n. thoracici anteriores durchkreuzen daher den Verlauf der art. subclavia, indem sie hinter dem Schlüsselbeine über deren oberen Rand quer hinübergehen. Der n. perforans Casserii und der n. medianus gehen dagegen erst in der Achselgrube auf die vordere Seite der Arterie, ehe diese sich enger an den Arm anschliesst; der n. perforans Casserii verlässt indessen die Arterie sehr bald wieder und durchsetzt schon hoch oben den m. coracobrachialis. An dem Oberarme von der Achselgrube abwärts liegt demnach die Arterie im Allgemeinen so, dass nach hinten von ihr der n. radialis und der n. ulnaris, nach vorn der n. medianus gelegen ist. Diese Anordnung erhält aber noch eine Modification durch folgende Verhältnisse: der n. radialis, welcher höher oben als der n. ulnaris in die Extensorenseite des Oberarmes eintritt, liegt aus diesem Grunde weiter nach aussen (dem Knochen näber) als der n. ulnaris; wäre dieses nicht der Fall, so würden sich die Bahnen beider Nerven durchkreuzen müssen; der n. radialis sollte demnach hinter dem äusseren Rande der Arterie und der n. ulnaris hinter dem inneren (dem Rumple näher gelegenen) Rande derselben liegen; diese Lage wird aber in eine rein innere für den n. ulnaris und eine rein hintere für den n. radialis dadurch verwandelt, dass der n. ulnaris durch eine kurze Anastomose mit dem an der vorderen Seite der Arterie liegenden n. medianus gewissermassen an diesen hingezogen wird. An dieser Stelle entspringt zugleich, meistens mit einer Wurzel aus dem n. ulnaris und mit einer zweiten Wurzel aus dem n. medianus der n. cutaneus internus major und verläuft auf der Arterie zwischen diesen beiden Nerven nach abwärts. So ist demnach in dem oberen Theile des

Oberaruses die art. brachialis mit Ausnahme ihrer dem Arme zugewendeten Seite durch die angesührten Nervenstämme umgeben. Durch Abtreten der anderen Stämme bleibt dann der n. medianus noch allein bei der Arterie, gegen welche er seine Lage nach vorn heibehält; durch die Gestaltung der Oberstäche des m. biceps, auf welchem beide liegen, ist es dabei bedingt, dass diese Lage zugleich eine solche nach aussen ist.

Die vordere Lage behält der n. medianus auch gegen die mit ihm in die Flexorengruppe des Unterarmes eintretende art. ulnaris bei, und daher entsteht jenes bei Beschreibung dieser Arterien näher angegebene eigenthümliche Verhältniss, dass der Nerve den Winkel zwischen der art. brachialis und der art. ulnaris überschreitet. Den weiteren Verlauf hat hernach der n. medianus zwischen der oberslächlichen und der tiefen Flexorengruppe, und diesen Verlauf durchkreuzt in der Richtung aus der Tiefe gegen die Obersläche die zu der oberslächlichen Gruppe hingebende art. medianu, welche sich nach der Durchkreuzung auf die volare Fläche des Nerven legt und mit demselben gegen die Hand hin verläuft.

Da der n. radialis vor dem condylus externus humeri an die Volarsläche des Unterarmes tritt und der n. ulnaris hinter dem condylus internus, so ist der Vorlauf eines jeden dieser beiden Nerven an dem ihm gleichnamigen Rande des Unterarmes; und da die Theilung der art. brachialis ungefähr in der Mitte der Ellenbogenbeuge geschieht, so treten die art. ulnaris und die art. radialis von der Axe des Unterarmes aus gegen die beiden Scitenränder desselben und schliessen sich dort jede dem gleichnamigen Nerven an. Die Lage dieser Arterien zu den gleichnamigen Nerven ist dieser Art des Anschlusses entsprechand eine solche, dass sie der Mittellinie des Armes näher liegen und sie bleiben auch, so lange sie mit dem Nerven vereinigt sind, an der gleichen Seite desselben. Auf der radialen Seite wird diese Vereinigung schon in dem unteren Theile des Unterarmes aufgehoben durch den Uebertritt des n. radialis auf die dorsale Seite des Unterarmes und der Hand; die auf der ulnaren Seite lausende Arterie (art. ulnaris) geht jedoch mit dem Nerven in die Handsläche und sindet mit ibm ibre Vertheilung; auch bei der damit verbundenen Bildung der Hohlbandhogen ändern beide ihre gegenseitige Lage nicht, wenn auch dieselbe der nunmehr in die Quere gehenden Verlaufsrichtung entsprechend dahin modificirt wird, dass der Nerve den grösseren Bogen beschreibend den Fingern näher liegt, als die Arterie.

Die Fascien der oberen Extremität. — Die Fascien, welche die einzelnen Theile der oberen Extremität einhüllen, sind zusammengesetzt aus den Gruppenfascien der Muskeln und aus den gemeinschaftlichen Fascien der Nerven- und Gefässstämme, zu welchen in der Achselgrube noch die Fascie der in reichlicher Menge dort angehäuften Lymphdrüsen hinzukommt.

An dem Schulterblatte sind die in den drei Gruben desselben gelegenen Muskeln durch Fascienblätter gedeckt, welche einerseits an den zwischen den Muskeln hervortretenden freien Knochenrändern mit dem Perioste und andererseits an dem Schultergelenke mit der Gelenkkapsel verschmelzen (fasciamuscularis scapulae).

An dem Oberarme ist eine gemeinschaftliche Fascie (fascia muscu-

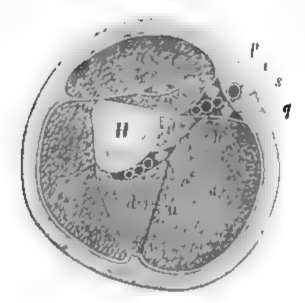


Fig. 360.

laris brachii), welche die Flexoron- und die Extensorengruppo unschliesst und ein ligamentum intermusculare internum, so wie ein

ligamentum musculare externum, bis auf den Knochen in die Tiefe schickt. Frei liegende (nicht an dem Oberarmknochen angehestete) Muskeltheile sind ganz von den Fascienblättern umgeben und die der Knochenfläche zugewendeten Theile dieser Blätter verschmelzen mit dem Perioste an den Stellen, an welchen sich der Muskel anbestet. oder mit den Fascien anderer Muskelp , neben welchen dieser gelegen ist; der m. coraco-brachialis und der kurze Kopf des m. biceps sind auf solche Weise ganz von einem Fascienblatte umgeben und eben so der lange Kopf des m. triceps.

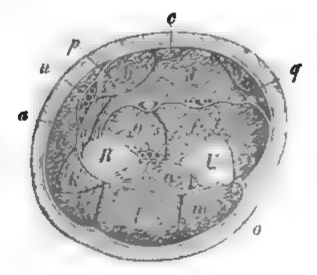
An dem Unterarme findet sich ebenfalls eine gemeinschaftliche Fascie sämmtlicher Muskeln (fascia muscularis antibrachii superficialis), ein ligamentum intermusculare radiale, welches die dorsale Gruppe von der volaren trennt, beginnt an dem freien Rande des m. supinator longus und heftet sich an den Radius, ein ligamentum intermusculare ulnare ist nicht vorhanden, indem auf der utnaren Seite die beiden Gruppen durch den hinteren freien Rand der Uina geschieden werden. Auf der dorsalen und auf der volaren Seite scheidet ausserdem ein Fascienblatt die oberflächliche Muskelgruppe von der tiefen und ist jederseits an den Unterarmknochen der hetreffenden Seite angeheftet (fascia muscularis antibrachii profunda volaris und dorsalis).

An dem Ellenhogengelenke stehen die beiden Blätter der fuscia muscutaris antibrachii mit der fascia muscularis brachii in Continuitat, indem sie sich an den Stellen, wo die oberflächlichen Muskelgruppen des Unterarmes sich zwischen die Flexoren und die Extensoren an dem Oberarme einschalten, mit den diese überziehenden Fascienblättern verbinden und da , wo Muskeln des Unterarmes auf Muskeln des Oberarmes liegen (wie dieses z. B. mit dem m. supinator longus der Fall ist), mit der Fascie dieser zu einem gemeinschaftlichen Blatte verschmelzen.

An dem Handgelenke geben die Fascienblätter des Unterarmes continuirlich in diejenigen der Hand über, indem sie sich als Bekleidungen der Sehnen fortsetzen und zwischen den Sehnen unter einander verschinelzen. Jede Muskelsehne erscheint daher mit einer besondern Fascienscheide umgeben. An den Schnenrollen des Handgelenkes sind die beiden Blätter mit den fibrosen

merus. Vordere Muskelgruppe a. m. biceps brachii, c. m. coraco-brachialis. Hintore Muskelgruppe: m. triceps brachn, d. langer Kopf d'zweiter Kopf, d' dritter Kupf e. m. deltoides. Norven p. n. medianus. t. n. perforans, q. n. ulnaris, s. n. cotaneus internus major, r. n. radialis. Gelässe, h. art. brachialis, u. art. profunda brachi vena basilica.

Theilen derselben verschwolzen und an diesen Stellen wird das oberflächliche Blatt als ein ligamentum carpi commune dorsale und volare beschrieben.





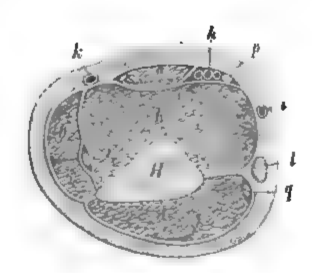


Fig. 362.

In der Hand findet sich eine Fascie (fascia muscularis manus dorsalis und volaris), welche auf der dorsalen und auf der volaren Seite die
in der Hand liegenden Muskeln bekleidet. Von den Fortsetzungen der Muskelfascien des Unterarmes erscheinen nur die oberflächlichen stärker und fübren
den Namen fascia dorsalis manus und fascia palmaris, namentlich ist letztere, welche mit dem fibrosen Theile der grossen volaren Sehnenrolle (dem by. carpi proprium) in foster Verbindung steht, ausserordentlich
stark und fest und setzt sich in deutlichen starken Streifen auf die Volarseite
der Finger fort, während an der dorsalen Seite der Finger die Fascienblätter
mit den Strecksehnen verschmelzen.

An der Anheftungssteile des Armes an den Rumpf sind namentlich die beiden die Achselhöhle begränzenden grossen Muskelmassen zu beachten. Von diesen ist eine jede an der inneren (dem Rumpfe zugewendeten) Seite und an der ausseren (dem Rumpfe abgewendeten) Seite mit einem Fascienblatte überzogen, wolches sich an den Ansatzstellen dieser Muskeln mit der füsein museufaris brachit vorbindet.

An der vorderen Seite der Achselhöhle ist auf solche Weise der m. pectoralis major, der m. pectoralis minor und der m. deltoides in eine gemein-

Fig. 361 Durchschnitt des Unterarmes durch den Ansatz des m. pronator teres. R. Radius, U. Dian. Oberflächliche volure Gruppe: a. m. pronator teres, b. m. flexor carpi radialis, c. m. palmaris longus, d. m. flexor digitorum communis superficialis, c. m. flexor carpi ulnaris. Tiefo volure Gruppe. f. m. flexor digitorum communis profundus, g. m. flexor politicis longus. Oberflächliche dorsale Gruppe. h. m. supinutor tongus, i. m. extensor carpi radialis longus, k. m. extensor carpi radialis brevis, l. m. extensor digitorum communis, m. m. extensor carpi ulnaris. Tiefo dorsalo Gruppe. n. m. abductor politicis, o. m. extensor longus politicis. Nerven: p. n. medianus, q. n. ulnaris, r. n. radialis (r. superficialis), s. n. mierosseus. Gefüsse: t. art. ulnaris, u. art. radialis, v. art. interossea.

Fig. 362. Durchschnitt des Oberarmes gerade über den Condylen. H. Humerus. Vordere Muskelgruppe: a. m. biceps brachii, b. m. profundus brachii. Hintoro Muskelgruppe: d. m. triceps brachii Hintodmuskeln; h. m. supmator longus, i. m. extensor carps radialis longus. Norven. p. n. medianus, q. n. ulnaris, r. n. radialis. Gelisse. A art. brachialis, k. vena cephalica, i. vena basilica, t. glandula lymphatica cubitalis.

which we have him a surprise between the surprise makes and the surprise has a surprise that a surprise the surprise of the su

An der insmeren Soste der Actionische ist der m. serratus magnus mit ensem kom antimise besteckt, western an dem oberen Bande dieses Muskes the consent dan Persont der Roppen, there arise in die Fascie der Intercostaimarken übergeht.

Die Achsenhöhle wird demnach durch dreierlei Fascienblatter ausge-kloulet.

In Gelanne und Nerven sind alshald nach ihrer Vereinigung durch eine geneinwhaftliche Scheide umhullt, welche an dem Brustkorbrande theils unt des l'ascie des m. xeulenus coile, theils mit dem Perioste der unmittelbar herithrien Knochentheile erste Rippe und Halswirbel, in Verbindung steht. Bei dem Anschlusse an den Oberarm verschmilzt die aussere Seite dieser Scheide mit der faxea muscularix bracha und bildet mit derselben die lamina profunda farciae brachii, die innere Seite derselben bleibt dagegen als Ucherbrückung des sulcus bicipitalis internus , la mina superfiexulis suscine brachii. Die letztgenannte lamina superficialis bildet mit dem nichthedeckten Theile der fascia muscularis brachii zusammen die fuscia brachii Auct. Die Lymphdrusen der Achselhöhle sind nach unten chenfalls von einem Fascienblatte bedeckt, welches mit den inneren Blattern der Fascien der m. pectorales und des m. latissimus dorsi, ferner mit der l'ancie des m. serratus magnus und mit der lamina superficialis der fascia brachti verschmilzt und dadurch einen unteren Verschluss der Achselhöble gewährt.

In der Ellenbogenbeuge geht die lamina superficialis sasciae brachii theils unmittelbar durch Anhestung in die sascia muscularis superficialis des Unternues über, theils begleitet sie die art. brachialis und den n. medianus in die Tiese und vereinigt sich mit der tiesen Unterarmsascie.

Die an dem Unterarme gelegenen grösseren Nervenstämme, n. ulnaris und n. medianus, mit den sie begleitenden Gefässen sind in Scheiden eingeschlossen, deren tiefes Blatt mit der tiefen Muskelfascie verschmilzt und deren oberflüchliches Blatt in ähnlicher Weise mit der Muskelfascie des durch die Gefässe und Nerven nicht bedeckten Theiles der tiefen Fascie in Continuität steht, wie die lamina superficialis am Oberarme mit der fascia muscularis brachü. Nach der geläufigen Auffassung liegen daher diese Gefässe und Nerven unter

der tiefen Unterarmfascie. — Der n. radialis mit der ihn begleitenden Arterie liegt in gleicher Weise unter dem ligamentum intermusculare radiale.

In der Hohlhand werden die tiesen Aeste der Nerven und Gesässe in derselben Art von der suscia muscularis bedeckt und die oberstächlichen von der
sascia palmaris.

#### Die untere Extremität.

Die untere Extremität nimmt mit dem ihr zugehörigen Beckengürtel noch wesentlich Antheil an der Bildung der Rumpfhöhle; man kann demnach in topographischer Beziehung ihren Anfang erst ausserhalb des Beckens setzen. Die Einschaltung des unteren Beckentheiles gerade in die Hauptverlaufsrichtung der Nerven und Gefässe bedingt für diese einen getrennten Eintritt in die untere Extremität, und zwar ist dabei die Bahn der grössten Gefässe und des grössten Nerven am Oberschenkel eine sehr getrennte, indem erstere auf der vorderen, letzterer auf der hinteren Seite desselben herunterläuft.

Vertheilung der grösseren Nerven- und Gefässstümme. -Ueber den vorderen Beckenrand tritt die art. cruralis in die vordere Seite des Oberschenkels ein und zwar in die sossa ileo-pectinea desselben; in Fortsetzung desselben Verlaufes geht sie dann zwischen den Adductoren und Extensoren bis gegen das Knie herab, und in derselben Rinne setzt hernach die art. articularis superficialis genu die Verlaufsrichtung des Hauptstammes his an den Unterschenkel fort, während die art. cruralis selbst in die Kniekehle tritt. Dieser Eintritt in die Kniekehle ist jedoch nicht mit einer Veränderung der geraden Richtung verbunden, sondern die Arterie bildet von der Seite gesehen eine gerade Linie von ihrer Lage in der fossa ileo-pectinea an bis zu derjenigen in der fossa poplitea. — Die von ihr abgebenden grösseren Muskeläste dringen in Spalten zwischen den Muskeln ein, und zwar die art. circumflexa femoris posterior (s. interna) nach innen von dem m. ilio-psoas zwischen diesem und dem m. pectineus, die art. circumslexa semoris anterior (s. externa) auf der äusseren Seite des m. ilio-psoas zwischen diesem und dem m. rectus femoris; und die art. profunda femoris dringt in derselben Muskelspalte, in welcher der Hauptstamm liegt, bis auf den Knochen in die Tiefe. Mit der art. cruralis tritt der n. cruralis über den vorderen Beckenrand in die fossa ileo-pectinea und vertheilt sich bier schnell in seine Aeste, von welchen nur der n. saphenus major einen längeren Verlauf zuerst mit der art. crurulis und dann mit der art. articularis superficialis genu besitzt.

Durch den canalis obturatorius tritt die art. obturatoria in Gemeinschaft mit dem n. obturatorius in den Oberschenkel, um sich mit ihm in die Adductorengruppe zu vertheilen.

Ueber den hinteren Beckenrand gehen durch die incisura ischiadica major die n. glutaei mit den gleichnamigen Arterien und zwar die superiores über, die inseriores unter dem m. pyrisormis; unter dem m. pyrisormis geht ebenfalls der n. ischiadicus (die vereinigten n. tibialis und n. peronaeus) in den Oberschenkel. Wührend die n. glutaei und die gleichnamigen
Arterien ihre Vertheilung sogleich in den Muskeln an der Aussenstäche des

schaftliche Fascie mit trennenden Scheidewänden eingeschlossen, welche sich da, wo diese Muskeln mit den Oberarmmuskeln in Berührung treten, mit der fascia muscularis brachii verbindet, und an den Ursprungspunkten des m. pectoralis major und des m. deltoides in das Periost des Brustbeines, des Schlüsselbeines und der spina scapulae übergeht. Der unmittelbar unter dem Schlüsselbeine gelegene Theil des inneren Blattes dieser Fascie, welcher an dem Ansatze des m. pectoralis minor sich an den processus coracoides hestet, ist etwas stärker als der übrige Theil desselben Blattes und wird als fascia coraco-clavicularis besonders beschrieben.

An der hinteren Seite der Achselhöhle liegt das innere Blatt der Fascie des m. latissimus dorsi (mit dem m. teres major) und diese ist an dem Ursprunge des m. teres major mit der fascia muscularis scapulae verbunden.

An der inneren Seite der Achselhöhle ist der m. serratus mugnus mit einem Fascienblatte bedeckt, welches an dem oberen Rande dieses Muskels theilweise in das Periost der Rippen, theilweise in die Fascie der Intercostalmuskeln übergeht.

Die Achselhöhle wird demnach durch dreierlei Fascienblätter ausgekleidet.

Die Gefässe und Nerven sind alsbald nach ihrer Vereinigung durch eine gemeinschaftliche Scheide umhüllt, welche an dem Brustkorbrande theils mit der Fascie des m. scalenus colli, theils mit dem Perioste der unmittelbar berührten Knochentheile (erste Rippe und Halswirbel) in Verbindung stebt. Bei dem Anschlusse an den Oberarm verschmilzt die äussere Seite dieser Scheide mit der sascia muscularis brachii und bildet mit derselben die lamina profunda fasciae brachii; die innere Seite derselben bleibt dagegen als Ueberbrückung des sulcus bicipitalis internus (la mina superficialis fasciae brachii). Die letztgenannte lamina superficialis bildet mit dem nichtbedeckten Theile der fascia muscularis brachii zusammen die fascia brachii Auct. — Die Lymphdrusen der Achselhöhle sind nach unten ebenfalls von einem Fascienblatte bedeckt, welches mit den inneren Blättern der Fascien der m. pectorales und des m. latissimus dorsi, serner mit der Fascie des m. serratus magnus und mit der lamina superficialis der fascu brachii verschmilzt und dadurch einen unteren Verschluss der Achselhöble gewährt.

In der Ellenbogenbeuge geht die lamina superficialis sasciae brachii theib unmittelbar durch Anhestung in die sascia muscularis superficialis des Unterarmes über, theils begleitet sie die art. brachialis und den n. medianus in die Tiese und vereinigt sich mit der tiesen Unterarmsascie.

Die an dem Unterarme gelegenen grösseren Nervenstämme, n. uharu und n. medianus, mit den sie begleitenden Gefässen sind in Scheiden eingeschlossen, deren tiefes Blatt mit der tiefen Muskelfascie verschmilzt und deren überflächliches Blatt in ähnlicher Weise mit der Muskelfascie des durch die Gefüsse und Norven nicht bedeckten Theiles der tiefen Fascie in Continuität steht von die lamina superficialis am Oberarme mit der fascia muscularis brachn.

sich auch an dem oberen Brustrande zwischen den Gefässen und Nerven des Armes findet, nur dass es hier wegen des seitlichen Austrittes dieser Theile mehr den Charakter der Hintereinanderordnung, an dem Schenkel dagegen wegen des vorderen Austrittes mehr denjenigen der Nebeneinanderordnung annimmt.

Während des Verlaufes an dem Oberschenkel wird jedoch dieses Verhältniss wesentlich geändert. Die art. cruralis bleibt zwar immer zwischen der vena cruralis und der Fortsetzung des n. cruralis, dem n. saphenus major, eingeschlossen; aber die absolute Lage dieser Theile wird eine andere, indem der Nerve allmählich auf die vordere und die Vene auf die hintere Seite der Arterie gelangt. Wenn dann der Nerve in Begleitung der art. articularis superficialis genu den Stamm der art. cruralis verlassen hat und diese mit ihrer Vene in die Kniekehle gelangt ist, so liegt die Vene immer hinter der Arterie und schliesst sich zunächst an den n. hbiolis an, so dass die Vene jetzt twischen der Arterie und dem Nerven eingefasst ist, und letzterer am oberflächlichsten, die Arterie aber am tiefsten liegt.

Der n. tibialis, welcher als Theil des n. ischiadicus in directem Verlaufe aus der incisura ischiodica *major* in die Mitte der Kniekchle gelangt, schliesst sich jedoch nicht rein von hinten, sondern auch etwas von aussen an die Gefässe an, welche von dem inneren Rande des Oberschenkelknochens her in die Kniekehle treten. Daher zeigt sich denn auch das Verhältniss, dass in der Fortsetzung dieser Stämme (als n. tibialis und art. tibialis posterior), wo eine Nebeneinanderordnung gefunden wird, diese der Art ist, dass der Nerve nach aussen von den Gefässen gelegen ist.

Das Lagenverhältniss zwischen der art. tibialis anterior und dem

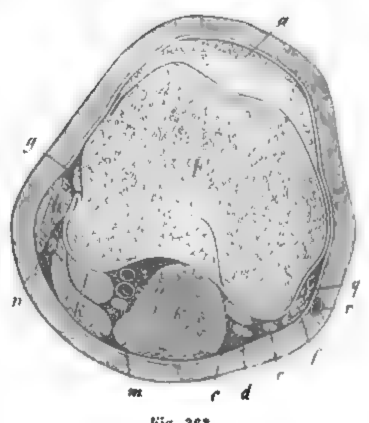


Fig. 363.

n. peronaeus profundus wird obenfalls durch die Art ihres Aneinandertretens bestimmt. Daraus nämlich, dass der Nerve von aussen ber an die Arterie bintritt, ergibt es sich, dass er auch an der äusseren Seite derselben zum Fussrücken hinablaufen muss.

Die Fascien der unteren Extremität. — Die Fascien, welche die

durchschnitt des Oberschenkels durch die Condylen. F. Femur. Von oben kommende Muskeln; a Streckschne des kniegelenkes (lig patellae), b. m. biceps femoris, c. m. semimembranosus, d. m. semilendinosus, e m. gracilis, f. m. sartorius, g. Ursprungssehne des m. popliteus. Abstergende Muskein km. gastrochemus internus, k' m gastrocnomius externus, i. m. plantaris. Nerven : m. n. tibialis, n. n. peronaeus, 9 % saphenus magnus. Gelusne. o. art. poplitea, p. vena poplitea, r. vena saphena magna.

Beckens finden, setzt der n. ischiadicus dagegen seinen Verlauf weiter fort, indem er in die Kniekehle hinabsteigt. Auf diesem Wege liegt er hinter den m. adductores und den an dieselben sich anreihenden m. quadratus und m. obturator internus c. gemellis, vob hinten her gedeckt durch die Flexorengruppe. wobei seine Verlaufsrichtung durch diejenige des langen Kopfes des m. biceps semoris gekreuzt wird. In der Kniekehle trifft er mit der art. cruralis zusammen und er oder seine Theile finden dann in der Hauptsache ihren Verlauf mit demjenigen der Vertheilung der art. cruralis. Die Hauptrichtung beider wird sortgesetzt durch die art. tibialis posterior und den n. tibialis, welche vereint zuerst unter den Urspritigen der Wadenmuskeln (m. gastrocnemii und m. soleus) hindurch, dann auf der hinteren Seite der typischen Unterschenkelmuskeln zum inneren Knöchel hinablaufen, und hinter diesem mit den Sehnen derjenigen Muskeln, auf welchen sie am Unterschenkel lagen, in die Fusssoble eintreten, wo ihre Hauptvertheilung in der Tiefe ist. Der r. plantaris internus sowohl des Gefässes als des Nerven bleibt dabei auf der inneren Seite der tiefen Sehnen der Fusssohle, während der r. plantaris externus zwischen dem m. flexor communis digitorum pedis brevis und den tiefen Schnen an den Kleinzehenrand hingelangt. — Der n. peronaeus trennt sich in dem oberen Theile der Kniekehle von dem n. tibialis und dringt, die Fibula unter deren capitulum umgreifend, in die Muskeln an der vorderen (äusseren) Seite des Unterschenkels ein; an dem äusseren Rande des m. tibialis anterior trifft er die art. ubialis anterior, welche das lig. interosseum durchdringend an diese Stelle gelangt ist, und beide vereint verlaufen dann auf den Fussrücken, wo sie sich bedeckt von den Strecksehnen und dem m. extensor digitorum communis brevis (mit dem m. extensor hallucis brevis) vertheilen.

Die gegenseitige Lage der grösseren Gefäss- und Nervenstämme. — Die gegenseitigen Lagenverhältnisse zwischen den Gefässen und den Nervenstämmen der unteren Extremität sind viel einfachere als die entsprechenden Verhältnisse an der oberen Extremität, obgleich an jener eine eben so frühe Sonderung der Nervenstämme, wie an dieser, gefunden wird. Die Vereinfachung der Verhältnisse wird hauptsächlich dadurch erzeugt, dass mit dieser frühen Sonderung nicht wie an dem Arme ein gemeinsamer weiterer Verlauf gegeben ist, sondern dass drei verschiedene Wege die gesonderten Nerven aus dem Becken in die untere Extremität führen; dazu kommt noch, dass an dem Unterschenkel nur zwei Hauptnervenstämme gefunden werden, während der Unterarm deren drei besitzt.

An die vordere Austrittsöffnung (über der vorderen Beckenwand) gelangt die Arterie von der Mittellinie der Wirbelsäule her, während der n. crurain von dem Seitentheile der Wirbelsäule herkommt und unter dem äusseren Rande des m. psoas in die Beckenhöhle eintritt. Der m. psoas trennt also beide von einander und erst auf dem Beckenrande, wo der m. psoas mit dem miliaeus verschmilzt, kommen sie in nähere Lagenverhältnisse zu einander. Aus der Art ihres Zusammentretens ist es daher deutlich, dass dieses Lagenverhältniss ein solches sein muss, dass der Nerve nach aussen von der Arterie liegt; und da die Vene nach innen von der Arterie gelegen ist, so ist die Arterie zwischen dem Nerven und der Vene gelegen, ein Verhältniss, welches

an der äusseren und der hinteren Seite des Beckens mit der Fascie der typischen Hüftgelenkmuskeln in Continuität steht und ligamenta intermuscularia als Scheidewände zwischen den Gruppen in die Tiese bis auf
den Knochen schickt. Auf diese Weise steht auch die Fascie des m. rectus semoris in Continuität mit der sascia iliaca, und den Boden der sossa ilso-pectinea bildet somit ein continuirliches sestes Fascienblatt, welches als tieses Blatt
slamina prosunda) der Schenkelsascie bezeichnet wird.

An dem Uebergange der Beckenhöhle in die fossa ileo-pectinea zeigen die dort befindlichen Fascienblätter in Verbindung mit den Fascien der Gefässe einige Besonderheiten, welche sie praktisch wichtig gemacht haben. Wie schon erwähnt, überzieht nämlich ein continuirliches Fascienblatt den ganzen m. iliacus und den ganzen m. psoas und setzt sich unmittelbar auch auf den m. pectineus fort. Ueber den vorderen Beckenrand ist nun aber das ligamentum Pouparti in einem nach unten etwas convexen Bogen ausgespannt und dieses vereinigt sich mit der fascia iliaca und der fascia pectinea, über welchen es liegt, in der Weise, dass nur eine kleine Oeffnung zwischen ibm und demjenigen Theil des vorderen Beckenrandes bleibt, über welchen der m. psoas hingeht und an welchem sich der äussere Theil des m. pectineus befindet, mit anderen Worten: es bleibt zwischen der Bauchhöhle und der fossa ileopectinea eine Communicationsöffnung, welche nach oben von dem lig. Pouparti und nach unten von einem Theile der Fascie des m. psoas und derjenigen des m. pectineus, so wie von dem zwischen beiden gelegenen tuberculum ileopectineum begränzt wird. Diese Oessnung heisst der Schenkelring (annulus femoralis s. cruralis). Durch den Schenkelring treten die Gefüsse an die Vorderseite des Oberschenkels; der n. cruralis ist von der fascia iliaca bedeckt und tritt erst unterhalb des Schenkelringes aus derselben heraus. Die durch den Schepkelring tretenden Gefässe sind aber nicht nur die Arterie und die Vene, sondern auch Lymphgefässe und eine diesen letzteren angehörige Drüse liegt gerade in dem Schenkelringe nach innen von der Vene. Die Arterie und die Vene sind in ihrer ganzen Länge nach mit einer gemeinschaftlichen Scheide umgeben, innerhalb welcher sie durch eine Scheidewand getrennt liegen, und die fascia propria der in dem Schenkelringe neben der Vene liegenden Lymphdrüse verbindet sich nach den allgemeinen Gesetzen über die Fascien mit der gemeinschaftlichen Gefässscheide, so dass in dem Schenkelringe eine dreifächerige Scheide gelegen ist, welche die beiden Gestssstämme und die Lymphdruse umschliesst. Mit dem Umsange des Schenkelringes verwächst diese Scheide ganz innig, so dass neben ihr kein Raum zum Durchgange mehr ist; innerhalb des Beckens ist sie dünn und weich, innerhalb der fossa ileo-pectinea dagegen ist sie fester und straffer; ibre Verwachsungsstelle mit dem Schenkelringe ist aber gerade die Trennungsstelle zwischen ihrem dünneren und ihrem dickeren Theile. gewöhnlichen Auffassung übersieht man den inneren dünneren Theil und beachtet nur den äusseren stärkeren, welchen man dann vagina vasorum communis neunt und wegen seiner Anhestung an dem Umsange des Schenkelringes als eine Fortsetzung der inneren Bauchmuskelfascie (der fascia transversa) ansieht.

Ind vagenature Gindernal who flood legementum Gindernali, welches dem Schenter viz tach inventionalizational, at ein Knautpersions and entotent, wenn man het det Prajaration dates besend den in pertoneur wegatend und takel seine Fascie an dem lig Proparti dientional dem ing Proparti und dem posten pulse voicespoont int, int das bistmentum Combernati. Ngs. wieruber such Linhart über die Schenkelhernie. Erlangen 1933.

in der feina ileg-perinea liegen ausser den genannten grösseren Blutgelässen nach eine grössere Anzahl von Lymphdrusen. Die ganze Masse dieser und der in ihre ragina com nome eingeschlossenen Gelässe wird von einem Fascienblatte zugedeckt, welches sich nach oben mit dem lig. Pouparti verbindet und nach unten über die ganze Rinne zwischen den Adductoren und den Extensoren am Oberschenkel bis gegen das Knie hin fortsetzt. Dieses Blatt wird lamina superficialis fasciae latae femoris genannt; der Uber der forsa ileo-pertinea liegende Theil desselben heisst auch wohl lamina eribroxa: an dieser Stelle finden sich nämlich die Communicationsöffnungen für den Eintritt der rena saphena magna und der oberfischlichen Lymphgefässe, welche hier noch einige Lymphdrüsen besitzen, zu den tiefen Gefässen. und die lamina superficialis ist daher mit Löchern für den Durchtritt derselhen versehen. Manchmal ist diese Durchlöcherung der Art, dass das genannte Pascienblatt siebförmig durchbrochen erscheint, dann ist der Name lamina cribrosa für dasselbe anwendbar; manchmal findet sich aber auch nur ein einziges grosses Loch, welches mit einem stärkeren fibrosen Strang 'processus falciformix gegen oben, aussen und unten umgränzt wird; in diesem Falle nennt man die Grube, welche durch das Loch nach der Praparation gebildet wird, fossa ovalis. - Der processus falciformis ist, wo er deutlich ausgehildet ist, ein bogenförmiger Sehnenstrang, dessen oberer Schenkel 'crus superius', sich an das ligamentum Pouparti anlegt, und dessen unterer Schenkel 'crus inferius sich in die fascia pectinen verliert. Seine Concavität sieht nach innen.

Die Stelle, an welcher in dem Schenkelringe die Lymphdrüse nach innen von der vena cruralis liegt, ist diejenige, durch welche mit Verdrängung der Lymphdrüse die Sichenkelhernien austreten. Der Bruchsack liegt dann in der fossa ileo-pectinea und bei zunehmender Vergrösserung kann die Hernie auch wohl durch ein Loch der lamina superficialis unter die Haut hervortreten. Der Canal, welcher durch die so vergrösserte Hernie mit Auseinanderdrängung des Zellgewebes und der Lymphdrüsen in der fossa ileo-pectinea erzeugt wird, heisst häufig Schenkelcanal (canalis cruralis).

Der Uchergang des n. obturatorius und der denselben begleitenden Arterie aus dem Becken in die Adductorengruppe des Oberschenkels geschieht durch den annulus obturatorius, welcher zur Hälfte durch die incisura obturatoria des Schambeines gebildet wird (crus osseum) und zur Hälfte durch einen Schnenbogen (crus tendineum), in welchem die Fascie des m. obturator internus mit der membrana obturatoria interna zusammenstösst. Nach vorn (unten) von der membrana obturatoria interna befindet sich ein mit Fell erfüllter Raum, welcher durch den m. obturator externus geschlossen wird. In diesem Raume zerspaltet sich der Nerve in den r. adductorius anterior. welcher zwischen der oberen Portion des m. obturator externus und dem r. horizontalis pubis in die Adductoren tritt, und den r. adductorius posterior.

welcher zwischen der oberen und der mittleren Portion desselben Muskels ebenfalls in die Adductoren hervortritt, während ein dritter Ast zwischen der membrana obturatoria interna und der membrana obturatoria externa in den m. obturator externus selbst geht. Die Arterie hat die gleiche Vertheilung wie der Nerv. Die sehr dünne gemeinschaftliche Scheide des n. obturatorius und der art. obturatoria, welche sie nach ihrem Zusammentritt durch Zusammensluss ihrer fasciae propriae erhalten, verbindet sich mit den Rändern des annulus obturatorius und wird dann wegen der Zerspaltung der Nerven und der Gesässe unkenntlich.

Durch den annulus obturatorius können Hernien austreten, welche an der dünnen gemeinschaftlichen Scheide des n. obturatorius und der art. obturatoria keinen Widerstand finden. Der Bruchsack liegt dann in dem mit Fett erfüllten Raume zwischen beiden membranae obturatoriae, oder drängt sich noch in einer der heiden durch die r. adductorii der Nerven vorgezeichneten Bahnen in die Adductorengruppe hinein. Vgl auch R. Fischer, die Hernia foraminis ovalis in Henle und Pfeuser's Zeitschrist. N. F. Bd. II.

Die Austrittsöffnungen für Gefässe und Nerven sind in der incisura ischiadica major nur Spalten zwischen den Rändern des m. pyriformis und dem knöchernen Umfange der Incisur, an welchen die fascia propria der austretenden Theile, welche theilweise schon früher mit der Fascie des m. pyriformis verbunden war, mit der Muskelfascie und dem Perioste verbunden ist. In seinem Verlaufe in dem Oberschenkel ist dann der n. ischiadicus zum Theil in eine freie Scheide eingeschlossen, zum Theil ist seine Scheide mit derjenigen der benachbarten Muskeln verbunden.

Ueber die bisher beschriebenen Fascien des Oberschenkels lagern sich von aussen her noch vier Muskeln, deren jeder mit einem besonderen Fascienblatte von aussen bedeckt ist, während sein inneres Fascienblatt mit der unter ihm liegenden Fascie verschmilzt. Diese Muskeln sind der m. glutaeus maximus, der m. tensor fasciae latae, der m. sartorius und der m. gracilis.

Die ganze nach Wegnahme der Haut sichtbare Fascienhülle des Oberschenkels, welche also theilweise durch die oberflächlichen Fascienblätter der ebengenannten Muskeln, theilweise durch die früher beschriebenen Muskelfascien und theilweise durch die Fascien der Gefässe und Lymphgefässe gebildet wird, — heisst fascia femoris s. fascia lata. An der inneren Seite des Oberschenkels ist dieselbe dünner, an der äusseren Seite dagegen stärker, wozu namentlich der Umstand beiträgt, dass das lig. ileo-tibiale und die Sehne des m. tensor fasciae latae, so wie ein Theil der Sehne des m. glutaeus maximus unmittelbar unter ihr liegen und deshalb scheinbar an ihrer Bildung Theil nehmen. Davon, dass dieses nur scheinbar der Fall ist, kann man sich aber leicht überzeugen, indem man die transversalen Fasern der Fascie als eine getrennte Schichte auf den longitudinalen Fasern der genannten Theile liegen sieht.

- An dem Unterschenkel findet sich an der vorderen und an der hinteren Seite eine die Muskeln umschliessende Fascie, welche ein lig. intermusculare zwischen der Extensoren- und der Flexorengruppe bis zur
Fibula schickt. Auf das hintere Fascienblatt, welches auch den n. tibialis und
die art. tibialis posterior deckt, legt sich noch die Gruppe der Wadenmuskeln

Das sogenannte Gimbernatische Bend (ligamentum Gimbernati), welches den Schenkelring nach innen begränzen soll, ist ein Kunstproduct und entsteht, wenn man bei der Präparation dieser Gegend den m. pectineus wegnimmt und dabei seine Fascie an dem lig. Pouparti durchschneidet. Der stehenbleibende dreickige Theil der fascia pectinea, welcher zwischen dem lig. Pouparti und dem pecten pubis ausgespannt ist, ist das ligamentum Gimbernati. Vgl. hierüber auch Linhart über die Schenkelhernie. Erlangen 1852.

In der fossa ileo-pectinea liegen ausser den genannten grösseren Blutgestissen noch eine grössere Anzahl von Lymphdrüsen. Die ganze Masse dieser und der in ihre vagina communis eingeschlossenen Gefasse wird von einem Fascienblatte zugedeckt, welches sich nach oben mit dem lig. Pouparti verbindet und nach unten über die ganze Rinne zwischen den Adductoren und den Extensoren am Oberschenkel bis gegen das Knie hin fortsetzt. Dieses Blatt wird lamina superficialis fasciae latae femoris genannt; der über der fossa ileo-pectinea liegende Theil desselben heisst auch wohl lamina cribrosa; an dieser Stelle finden sich nämlich die Communicationsöffnungen für den Eintritt der vena saphena magna und der oberstächlichen Lymphgesässe, welche hier noch einige Lymphdrüsen besitzen, zu den tiefen Gesüssen, und die lamina superficiulis ist daber mit Löchern für den Durchtritt derselben versehen. Manchmal ist diese Durchlöcherung der Art, dass das genannte Fascienblatt siebförmig durchbrochen erscheint, dann ist der Name lamina cribrosu für dasselbe anwendbar; manchmal findet sich aber auch nur ein einziges grosses Loch, welches mit einem stärkeren fibrosen Strang (processus falciformis) gegen oben, aussen und unten umgränzt wird; in diesem Falle nennt man die Grube, welche durch das Loch nach der Präparation gebildet wird, fossa ovalis. — Der processus falciformis ist, wo er deutlich ausgebildet ist, ein bogenförmiger Sehnenstrang, dessen oberer Schenkel (crus superius) sich an das ligamentum Pouparti anlegt, und dessen unterer Schenkel (crus inferius) sich in die fascia pectinea verliert. Seine Concavität sieht nach innen.

Die Stelle, an welcher in dem Schenkelringe die Lymphdrüse nach innen von der vena cruralis liegt, ist diejenige, durch welche mit Verdrängung der Lymphdrüse die Schenkelhernien austreten. Der Bruchsack liegt dann in der fossa ileo-pectinea und bei zunehmender Vergrösserung kann die Hernie auch wohl durch ein Loch der lamina superficialis unter die Haut hervortreten. Der Canal, welcher durch die so vergrösserte Hernie mit Auseinanderdrängung des Zellgewebes und der Lymphdrüsen in der fossa ileo-pectinea erzeugt wird, heisst häufig Schenkelcanal (canalis cruralis).

Der Uebergang des n. obturatorius und der denselben begleitenden Arterie aus dem Becken in die Adductorengruppe des Oberschenkels geschieht durch den annulus obturatorius, welcher zur Hälfte durch die incisura obturatoria des Schambeines gebildet wird (crus osseum) und zur Hälfte durch einen Sehnenbogen (crus tendineum), in welchem die Fascie des m. obturator internus mit der membrana obturatoria interna zusammenstösst. Nach vorn (unten) von der membrana obturatoria interna befindet sich ein mit fell erfüllter Raum, welcher durch den m. obturator externus geschlossen wird. In diesem Raume zerspaltet sich der Nerve in den r. adductorius anterior welcher zwischen der oberen Portion des m. obturator externus und dem r. horizontalis pubis in die Adductoren tritt, und den r. adductorius posterior.

welcher zwischen der oberen und der mittleren Portion desselben Muskels ebenfalls in die Adductoren hervortritt, während ein dritter Ast zwischen der membrana obturatoria interna und der membrana obturatoria externa in den m. obturator externus selbst geht. Die Arterie hat die gleiche Vertheilung wie der Nerv. Die sehr dünne gemeinschaftliche Scheide des n. obturatorius und der art. obturatoria, welche sie nach ihrem Zusammentritt durch Zusammenfluss ihrer fasciae propriae erhalten, verbindet sich mit den Rändern des annulus obturatorius und wird dann wegen der Zerspaltung der Nerven und der Gefässe unkenntlich.

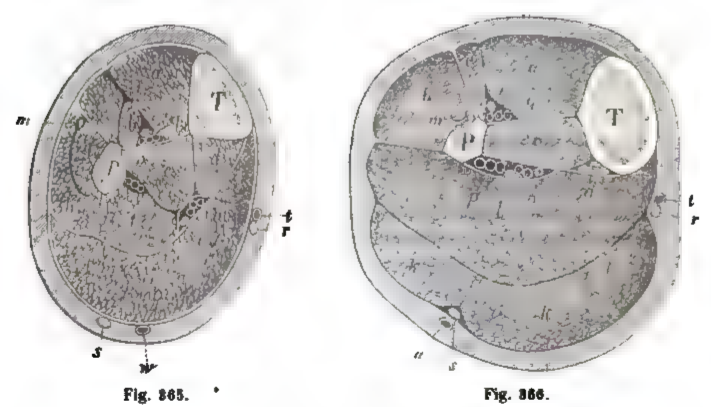
Durch den annulus obturatorius können Hernien austreten, welche an der dünnen gemeinschaftlichen Scheide des n. obturatorius und der art. obturatoria keinen Widerstand finden. Der Bruchsack liegt dann in dem mit Fett erfüllten Raume zwischen beiden membranae obturatoriae, oder drängt sich noch in einer der beiden durch die r. adductorii der Nerven vorgezeichneten Bahnen in die Adductorengruppe hinein. Vgl auch R. Fischer, die Hernia foraminis ovalis in Henle und Pfeuser's Zeitschrist. N. F. Bd. II.

Die Austrittsöffnungen für Gefässe und Nerven sind in der incisura ischindica major nur Spalten zwischen den Rändern des m. pyriformis und dem knöchernen Umfange der Incisur, an welchen die fascia propria der austretenden Theile, welche theilweise schon früher mit der Fascie des m. pyriformis verbunden war, mit der Muskelfascie und dem Perioste verbunden ist. In seinem Verlaufe in dem Oberschenkel ist dann der n. ischiadicus zum Theil in eine freie Scheide eingeschlossen, zum Theil ist seine Scheide mit derjenigen der benachbarten Muskeln verbunden.

Ueber die bisher beschriebenen Fascien des Oberschenkels lagern sich von aussen her noch vier Muskeln, deren jeder mit einem besonderen Fascienblatte von aussen bedeckt ist, während sein inneres Fascienblatt mit der unter ihm liegenden Fascie verschmilzt. Diese Muskeln sind der m. glutaeus maximus, der m. tensor fasciae latae, der m. sartorius und der m. gracilis.

Die ganze nach Wegnahme der Haut sichtbare Fascienhülle des Oberschenkels, welche also theilweise durch die oberflächlichen Fascienblätter der ebengenannten Muskeln, theilweise durch die früher beschriebenen Muskelfascien und theilweise durch die Fascien der Gefässe und Lymphgefässe gebildet wird, — heisst fascia femoris s. fascia lata. An der inneren Seite des Oberschenkels ist dieselbe dünner, an der äusseren Seite dagegen stärker, wozu namentlich der Umstand beiträgt, dass das lig. ileo-tibiale und die Sehne des m. tensor fasciae latae, so wie ein Theil der Sehne des m. glutaeus maximus unmittelbar unter ihr liegen und deshalb scheinbar an ihrer Bildung Theil nehmen. Davon, dass dieses nur scheinbar der Fall ist, kann man sich aber leicht überzeugen, indem man die transversalen Fasern der Fascie als eine getrennte Schichte auf den longitudinalen Fasern der genannten Theile liegen sieht.

An dem Unterschenkel findet sich an der vorderen und an der hinteren Seite eine die Muskeln umschliessende Fascie, welche ein lig. intermusculare zwischen der Extensoren- und der Flexorengruppe bis zur Fibula schickt. Auf das hintere Fascienblatt, welches auch den n. tibialis und die art. tibialis posterior deckt, legt sich noch die Gruppe der Wadenmuskeln an und wird von hinten mit einem Fascienblatte bedeckt, welches sich an den Ründern dieser Gruppe theils mit der Tibia, theils mit der Fibula, theils mit dem tieferen Fascienblatt verbindet. Die ganze nach Wegnahme der Haut sichtbare Fascie des Unterschenkels wird fascia cruris genannt und an



derselben wird hinten das tiefe (unter den Wadenmuskeln gelegene) und das oberflächliche Blatt unterschieden. In dem oberen Theile des Unterschenkels stehen diese heiden in unmittelbarer Verbindung mit den Fascien derjenigen hinteren Muskeln am Oberschenkel, welche mit den Wadenmuskeln in Berührung treten.

An dem Fusse findet sich auf der Rückenseite das gleiche Verhältniss wie an der Hand, indem die Fascienblätter, welche die Sehnen der am Unterschenkel gelegenen Muskeln begleiten, sich in gleicher Weise mit den fibrosen Theilen der Sehnenrollen verbinden und die Sehnen überziehen. Nur schaltet sich zwischen die letzteren und den Rücken der Fusswurzel noch der m. extensor digitorum communis brevis mit dem m. extensor hallucis brevis ein, dessen

Fig. 865. Durchschnitt des Unterschenkels in der unteren Hälfte. T. Tibm. F Fibuls. Vordere Muskelgruppe a. m. tibialis anterior, b. m. extensor hallucis longus, c. m. extensor digitorum communis longus mit dem m. peronaeus tertius. Tiefe hintere Muskelgruppe: d. m. flexor digitorum communis longus, e. m. tibialis posterior, f. m. flexor hallucis longus, g. m. peronaeus brevis. Oberflächliche hintere Muskelgruppe (Wiederholungsgruppe) h. m. peronaeus longus, i. m. soleus und gastrocnemii. Nerven t. n. tibialis, m. n. peronaeus superficialis, n. v. peronaeus profundus, r. n. saphenus megnus, s. n. suralis magnus. Gelüsse: o. art tibialis posterior, p. art, peronaea, q. art libialis anterior, t. vena saphena magna, w. vena saphena parva.

Fig. 366. Durchschnitt des Unterschenkels nahe unter dem capitulum fibulae. T. Tibis. F. Fibula. Vordere Muskelgruppe: a. m. tibialis anterior, c. m. extensor digitorum communis longus. Tiefe hintere Muskelgruppe: d. m. flexor digitorum communis longus, e. m. tibialis posterior. Oberflächliche hintere Muskelgruppe (Wiederholungsmaskeln): h. m. peronaeus longus, i m. soleus, k. m. gastrocuemii. Nerven: l. n. bialis, m. n. peronaeus superficialis, n. n. peronaeus profundus, r. n. saphenus magnus, 3. n. suralis magnus. Gefüsse o. art. tibialis posterior, p. art. peronaea, q. art. tibialis anterior.

t. vena saphena magna, u.v. saphena parva.

Fascie sich mit den anliegenden Fascienblättern in der aus den allgemeinen Gesetzen bekannten Weise verbindet.

An der Fusssohle werden die Sehnen der hinteren Unterschenkelmuskeln von Fortsätzen der fascia cruris überkleidet, welche sich ebenfalls mit
den fibrosen Theilen der Sehnenrollen verbinden. Die durch Muskeln gebildete Höhle, in welcher diese Sehnen liegen, besitzt eine continuirliche Fascienauskleidung mit stärkeren Scheidewänden zwischen dem m. flexor digitorum
communis brevis und den neben ihm liegenden Zehenballen. Die der Haut
zugewendete Fläche der Sohlenmuskeln besitzt eine fascia plantaris,
welche noch stärker und dicker ist als die analoge fascia palmaris und analog
dieser mit einzelnen Zipfeln sich auf die Plantarfläche der Zehen fortsetzt; die
dünneren Seitentheile derselben verbinden sich theils mit dem Perioste der
Metatarsusknochen der grossen und der kleinen Zehe, theils mit dem Perioste
des Fersenbeines und theils an den Uebertrittsstellen von Sehnen in die Fusssohle mit den diese begleitenden Fortsätzen der Unterschenkelfascie.

# Von der Rumpfhöhle.

Die Rumpshöhle umschliesst die grösseren Apparate des vegetativen Lebens und enthält demnach den Verdauungsapparat, den Respirationsapparat, die Harnwerkzeuge, die Geschlechtswerkzeuge mit Ausnahme des Begattungsapparates, und die Centraltheile des Circulationsapparates.

Sie beginnt an der Schädelbasis und endet an dem unteren Beckenausgange. Die Wände, welche sie umschliessen, sind theils durch Knochen, theils durch Muskeln, an einigen Stellen sogar nur durch die Haut gebildet.

Ungefähr in der Mitte ihrer Länge auf der Höhe des unteren Brustbeinendes wird die Rumpfhöhle durch das Zwerchfell in zwei grössere Abtheilungen getrennt, nämlich in eine obere und eine untere Rumpfhöhle. Die obere Rumpfhöhle, welche in dem Halse und der Brust gelegen ist und daher noch in die Halshöhle und die Brusthöhle zerfällt, enthält den Respirationsapparat, die Haupttheile des Circulationsapparates und den Ingestionstheil des Verdauungsapparates. Die untere Rumpfhöhle, welche nach den Theilen, die ihre Wandung bilden, wieder in die Bauchhöhle und die Beckenhöhle zerlegt wird, enthält den übrigen Theil des Verdauungsapparates, die Harnwerkzeuge und die inneren Geschlechtswerkzeuge.

An den Theilen, welche in der Rumpshöhle gelegen sind, ist theilweise ihre relative Lage gegen einander, theilweise ihre absolute Lage in dem Körper zu bestimmen. Die letztere kann nur durch die Bezeichnung der relativen Lage zu sesten Theilen des Körpers, namentlich solchen, welche auch äusserlich erkennbar sind, gewonnen werden. Es ist natürlich, dass dazu solche Theile nicht brauchbar sind, welche selbst eine unbestimmte und sehr wechselnde Lage haben, wie z. B. die unteren Rippen. Die Wirbelsäule, der Schädel mit den Kiesern, das Becken und allensalls das Sternum und die obersten Rippen sind zu diesen Bestimmungen allein brauchbar. Die Lage der eben genannten Theile ist äusserlich grösstentheils leicht zu erkennen und kann

deshalb ohne Weiteres zur Ortsbezeichnung gebraucht werden; nur die Lage der Wirbelsäule ist verborgener und deshalb zuerst noch etwas genauer zu untersuchen.

### Die Lage der Wirbelsäule in dem Rumpfe.

Die gebogene Gestalt der Wirbelsäule und die Art ihrer Biegung wurde schon in der Lehre von dem Knochengerüste besprochen, ebendaselbst wurde auch schon die Lage der Wirbelsäule überhaupt und ihrer Krümmungen ins Besondere als in der Mittelehene des Körpers befindlich hezeichnet; es ist daher nur noch nöthig, die Lage einiger Punkte derselben nach den beiden anderen Dimensionen zu bestimmen, um damit einen deutlichen Begriff von der Lage der Wirbelsäule in dem Rumpfe zu geben.

Die fortgesetzte Ebene des Bodens der Nasenhöhle trifft in das foramen occipitale magnum und bezeichnet deshalb in der aufrechten Stellung, in welcher sie horizontal liegt, die Höhe desselben. Ferner trifft eine quere Linie, welche man unter der knöchernen Ohröffnung beider Seiten hindurchzieht, den vorderen Rand des foramen occipitale magnum. Der obere Anfang des vorderen Randes der Wirbelsäule, welcher etwas vor und unter den vorderen Rand des Hinterhauptsloches fällt, befindet sich somit auf der Höhe des Bodens der Nasenhöhle an einer Stelle, welche in der Seitenansicht durch die Vertiefung zwischen dem äusseren Ohre und dem Unterkiefergelenke bezeichnet wird, und das Gelenk zwischen dem Kopfe und dem Atlas wird in der gleichen Ansicht von dem vorderen Theile des processus mastoides bedeckt.

Aus dieser Lage des Anfanges der Wirbelsäule an dem Kopfe geht schon hervor, dass die vordere Gränze der Halswirbelsäule ziemlich weit nach vorn gelegen sein muss und man findet auch, dass sie ungefähr in der Mittellinie der Seitenansicht des Halses herabgeht und in der gleichen Ansicht des Kopfes mit dem hinteren Rande beider aufsteigender Aeste des Unterkiefers zusammenfällt oder von demselben gedeckt wird.

In der Brustgegend liegt die vordere Gränze der Wirbelsäule in der grössten Höhe ihrer Krümmung auf der Gränze zwischen hinterem und mittlerem Drittel der Seitenansicht; und in der Lendengegend ist die vordere Gränze der stärksten Biegung der Wirbelsäule wieder, wie an dem Halse, in der Mittellinie der Seitenansicht.

An dem Beckentheile der Wirhelsäule ist derjenige Punkt, welcher für Bestimmungen am brauchbarsten ist, weil er die festeste Lage hat, der Einknickungspunkt im dritten Kreuzbein wirbel, und dieser bezeichnet zugleich die Höhe des oberen Randes der incisura ischiadica major. Derselbe liegt auf gleicher Höhe, wie die Verbindungslinie der spina anterior superior cristae ossis ilei beider Seiten, und senkrecht über der Verbindungslinie der hinteren Ränder beider tubera ischii. In der Seitenansicht bildet daher der Einknickungspunkt des Kreuzbeines die Spitze eines ungefähr gleichschenkeligen rechtwinkeligen Dreieckes, dessen beide andere Ecken die spina anterior

superior cristae ossis ilei und der hinterste Punkt des tuber ischii sind.

Die bewegliche Spitze des Steissbeines liegt in der Ruhe hinter der Mitte der symphysis ossium pubis, und man kann ohne erheblichen Fehler für wohlgebaute Individuen den Satz aufstellen, dass in der Seitenansicht das tuberculum pubis, die Steissbeinspitze und das Promontorium die drei Ecken eines gleichseitigen Dreieckes bilden, dessen Basis im aufrechten Stehen horizontal liegt.

Die Verbindungslinie der Steissbeinspitze mit dem vorderen Rande des foramen occipitale magnum oder dem vorderen Bogen des Atlas liegt in dem aufrechten Stehen senkrecht und durchschneidet die vordere Gränzlinie der Wirbelsäule an drei Punkten, nämlich an dem Einknickungspunkte des dritten Kreuzbeinwirbels, an dem unteren Ende des neunten Brustwirbels und an dem unteren Ende des sechsten Halswirbels.

Ausser den beiden im Obigen angewendeten vorderen Knochenpunkten sind keine anderen für die Bestimmung der Lage gewisser Punkte der Wirbelsäule brauchbar, indem die beiden am leichtesten zu beobachtenden Theile, der Unterkiefer und das Brustbein keine absolute Lage haben, sondern, auch abgesehen von vorübergehenden Lagenveränderungen durch willkührliche Bewegungen, bleibende Veränderungen in ihrer Stellung durch Alter oder Krankheit erfahren. Bestimmungen, welche durch ihre Hülfe gewonnen sind, können daher nur unter festgestellten Bedingungen gültig sein.

Die Lage des Unterkiefers wird nämlich wesentlich durch das Vorhandensein oder Fehlen der Zähne und diejenige des Brustbeines durch die Zustände der in der Brust eingeschlossenen Organe, namentlich der Lungen, bedingt; es lässt sich daher über die relative Lage dieser Theile zu der Wirbelsäule nur Folgendes sagen.

Bei einem wohlgebauten Individuum mit vollständigen Zähnen liegt im aufrechten Stehen der Unterkieferwinkel auf gleicher Höhe mit dem Intervertebralknorpel zwischen dem Epistropheus und dem dritten Halswirbel und der untere Rand des Kinnwinkels des Unterkiefers auf gleicher Höhe mit dem Körper des vierten Halswirbels; bei Zahnlosigkeit sind beide Punkte höher gelegen;

und bei einem wohlgebauten jugendlichen Individuum mit gesunden Brustorganen liegt die incisura jugularis sterni auf der Höhe des Intervertebralknorpels zwischen dem zweiten und dritten Brustwirbel, und der processus xiphoides auf der Höhe des neunten Brustwirbels; in dem höheren Alter wird dagegen theils durch die stärkere Wölbung der Wirbelsäule, theils durch das Zusammensinken des Brustkorbes (seniler Thorax) das Brustbein überhaupt tiefer gestellt und dabei sein unteres Ende der Wirbelsäule mehr genähert.

### Das Zwerchfell.

Die Rumpshöhle wird durch quergehende Muskeln, Diaphragmen, theils an ihrem Beckenende geschlossen, theils in Unterabtheilungen zerfällt. Das

diaphragma oris s. m. mylo-hyoideus schliesst von unten den zwischen den Kiefern eingeschlossenen Theil der Halsböhle, namlich die Mundhöhle; das diaphragma theracis trennt die beiden Hauptabtheilungen der Rumpfhöhle von einander, nämlich die obere Rumpfhöhle und die untere Rumpfhöhle, und das diaphragma pelvis s. m. levator ani schliesst von unten die Beckenhöhle und somit auch die ganze Rumpfhöhle.

Des Diephragma der Mundhöhle und desjenige der Beckenhöhle haben eine in der Hauptsache unveränderliche Gestalt, indem sie an festen Knochenwänden angeheftet sind, welche in ihrer Lage und Configuration keine Veränderungen erleiden; und die mit ihrer Function nothwendig verbundenen vorübergehenden kleineren Gestaltveränderungen, nämlich das Flachwerden während der Contraction und das Gewölbtwerden während der Erschlaffung sind die einzigen, welche sie erfahren können.

Anders ist es mit dem diaphragma thoracis, dem Zwerchfelle, indem dieses neben den mit seiner Function verbundenen Gestaltveränderungen noch wesentliche und dauernde Veränderungen in seiner Gestalt und seiner Lage zu benachbarten Theilen erfahren kann.

Das Zwerchfell bildet nämlich eine gewölbte, nach oben convexe Muskelplatte, welche vorn von dem processus aiphoides, hinten von dem zwölften Brustwirbel bis zum dritten Lendenwirbel und seitlich von dem Rippenrande des Brustkorbes entspringt. Seine gewölbte Gestalt kann es annehmen, weil es grösser ist, als die von seinen Ursprungspunkten umschriebene gerade Fläche; und sie wird ihm dadurch gegeben, dass die Baucheingeweide durch den Druck der Bauchmuskeln gegen seine untere Fläche gedrängt werden. Da nun dieser Druck nicht auf einen Punkt concentrirt ist, sondern alle Punkte der Oberfläche gleichmässig trifft, so müssen diejenigen Theile des

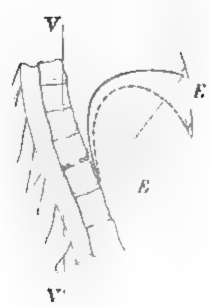


Fig. 367.

Zwerchfelles, welche am wenigsten fixirt sind, am meisten nachgeben und es sind deshalb nothwendig die mittleren Theile des Zwerchfelles, welche am höchsten hinaufgetrieben werden müssen. Die mittleren Theile sind jedoch nicht diejenigen, welche in der Mitte des Durchschnittes des Thorax liegen, sondern diejenigen, welche von je zwei einander entgegengesetzten Ursprungspunkten gleich weit entfernt sind. Um die Gestalt, welche das Zwerchfell unter dem Einflüsse der von unten her drängenden Gewalt annehmen muss, zu untersuchen, muss man daher eine Ebene durch alle Ursprünge desselben legen, und in senkrechter Richtung gegen die Mitte dieser Ebene geht dann die Linie, welche die

Fig. 867. Skizze über die Veränderung in der Lage und Gestalt des Zwerchfelles VV. die Verticale, E. die Ursprungsebene des Zwerchfelles. Die Gränze zwischen des Brustwirbeln und den Lendenwirbeln durch Schraffirung des Intervertebralknorpets angedeutet. Da wegen schärferer Hinstellung des Principes der Unterschied in den beiden Stellungen des Brustbeines etwas stark angenommen werden musste, so kann die in dem Texte angedeutete Compensation in der Zeichnung nicht hervortreten.

höchste Wölbung des Zwerchfelles bezeichnet. Legt man die bezeichnete Ebene, so findet man, dass sie schief liegt, indem hinten der Ursprung des Zwerchfelles auf die Gränze zwischen erstem und zweitem Lendenwirbel (Mitte des hinteren Ursprunges), vorn in die Mitte der Länge des processus xiphoides zu legen ist, welcher auf der Höhe des neunten Brustwirbels liegt; die Schiefe der Ursprungsebene des Zwerchfelles beträgt demnach so viel als der Höhenunterschied zwischen dem neunten Brustwirbel und demjenigen Intervertebralknorpel, welcher den ersten und den zweiten Lendenwirbel von einander trennt. Aus dieser Schieflage geht hervor, dass das oben bezeichnete, zu der böchsten Wölbung des Zwerchfelles führende Perpendikel nach hinten und oben gehen muss. Die absolute Lage des Zwerchfelles wird dadurch im aufrechten Stehen eine solche, dass der vordere Theil desselben eine mehr horizontale und der hintere Theil eine absteigende Richtung besitzt, und dass es in querer Richtung eine symmetrische Wölbung gegen seinen Höbepunkt über der Ursprungsebene zeigt. Dabei darf jedoch nicht übersehen werden, 1) dass wegen der Breite des Lendenursprunges die hinteren Theile des Zwerchfelles etwas weniger nachgiebig sind und deshalb die höchste Wölbung etwas weiter nach vorn fallen muss, als das oben gegebene Schema anzeigt, und 2) dass der constantere locale Druck, welcher auf der rechten Bauchseite durch die Lage der Leber bedingt wird, auch die rechte Seite des Zwerchselles etwas weiter hinaustreibt, als es bei vollständig gleichmässigem Inhalte der Bauchhöhle der Fall sein würde.

So sind die Verhältnisse in einem wohlgebauten gesunden Individuum aus dem kräftigen Lebensalter. Wenn aber in dem höheren Lebensalter der Thorax die senile Gestalt annimmt, wenn das ganze Brustbein tiefer gestellt, sein unteres Ende der Wirbelsäule genähert wird, und dahei die Rippen eine bedeutende Schiefstellung nach unten erfahren, dann ändern sich die Verhältnisse sehr wesentlich, indem in der bezeichneten Gestaltveränderung des Thorax zwei Momente gegeben sind, welche nothwendig einen grossen Einfluss auf Gestalt und Lage des Zwerchfelles äussern müssen; diese beiden Momente sind: 1) dass der untere Umfang des Thorax sehr verkleinert und 2) dass die Schieflage der Ursprungsebone des Zworchfelles vermindert wird. Das erste Moment bedingt es, dass die Wölbung des Zwerchfelles eine bedeutendere werden kann und muss, und das zweite hat zur Folge, dass das Perpendikel auf die Ursprungsebene, welches die Richtung der stärksten Wölbung bezeichnet, mehr nach vorn und oben, d. h. in einem kleineren Winkel gegen die Axe des Körpers gestellt ist. Hieraus ergibt sich für die Gestalt, welche das Zwerchfell in dem senilen Thorax vor demjenigen in einem wohlgebauten jugendlichen Thorax auszeichnet, 1) dass es seine stärkste Wölbung mehr nach vorn hat, demnach hinter dem unteren Ende des Brustbeines nicht mehr in ungefähr horizontaler, sondern in etwas aufsteigender Richtung. liegt und 2) dass es in querer Richtung eine viel stärkere Wölbung besitzt und dabei einem grossen Theile der Rippenwand eng anliegt. Da demnach der ungefähr in der Mitte des Brustquerschnittes gelegene Theil des Zwerchfelles, welcher dem centrum tendineum entspricht, in dem senilen Thorax höher steht, als das untere Ende des Brustbeines und da dieses letztere eine tiefere Stellung eingenommen hat, als es im kräftigen Lebensalter hatte, so kann man annehmen, dass diese beiden Verhältnisse sich gegenseitig in der Weise compensiren, dass das centrum tendineum seine absolute Lage bei den beschriebenen Veränderungen des Thorax nicht verändert, sondern seine Lage auf der Höhe von ungefähr dem neunten Brustwirbel beibehält. Man kann sich demnach die Entstehung der Verschiedenheiten in der Gestaltung des Zwerchfelles, welche mit der senilen Bildung des Thorax auftreten, in der Weise denken, dass man die ganze Masse der Eingeweide in der Brust- und Bauchhöhle als ein unveränderliches Gegebenes ansieht, in welchem an einer bestimmten Stelle das centrum tendineum gewissermaassen eingeklemmt ist, und dass man dann die Seitentheile des Zwerchfelles mit dem ganzen beweglichen Thorax-rande wie eine Kappe über die Masse der Baucheingeweide hinabgezogen werden lässt.

Ganz dieselben Verhältnisse, wie sie hier vom senilen Thorax beschrieben sind, treten auch dann ein, wenn dieselbe Thoraxform durch Krankheitsverhältnisse. z. B. Lungentuberculose, hervorgebracht wird.

### Die obere Rumpshöhle.

Die obere Rumpshöhle erstreckt sich von dem Zwerchselle hinauf bis zur Schädelbasis, sie ist am weitesten in ihrem unteren Theile, der Brusthöhle, welche von den Thoraxwänden umschlossen wird; sehr viel enger erscheint ihr oberer Theil, die Halshöhle, jedoch hat diese zunächst der Schädelbasis wieder eine zwischen den Kiesern liegende Erweiterung an der Nasenhöhle und der Mundhöhle.

Die Wandungen der oberen Rumpshöhle sind der Thorax mit seinen Muskeln in der Brustgegend und die Kieser mit ihren Muskeln unter der Schädelbasis; an dem zwischen dem Unterkieser und dem oberen Thoraxrande gelegenen Theile, dem eigentlichen Halse, sind die Wandungen nur unvollständig, indem sie nur gebildet werden durch die Wirbelsäule mit der Nackenmuskulatur nach hinten, und seitlich so wie nach vorn durch die m. scalenus colli, sternocleidomastoideus, digastricus maxillae inferioris und durch das diaphragma oris (m. mylo-hyoideus Auct.). In topographischer Beziehung schliessen sich dem Verhalten dieser Muskeln als Wandungstheile der Halshöhle noch die beiden von hinten zum Zungenbein tretenden Muskeln, der m. stylo-hyoideus und der m. omo-hyoideus, so wie die gerade aussteigenden Muskeln derselben Gruppe, der m. sterno-hyoideus, m. sterno-thyreoideus und der m. hyo-thyreoideus an. — Diese Muskeln ergänzen also gewissermaassen die unvollständige Halswand, und in dieser Beziehung finden sie noch eine Unterstützung durch das Platysma myoides.

Als die Grundlage für die Anordnung der in der oberen Rumpshöhle enthaltenen Theile kann die Speiseröhre angesehen werden. Dieselbe heginnt mit dem Pharynx an der Schädelbasis und hat eine Richtung gerade gegen den hiatus oesophageus des Zwerchfelles; sie bildet dabei die Sehne zu dem concaven Bogen der Wirbelsäule, jedoch mit einer Richtung etwas nach der linken Seite hin. An dem Kopse besestigt sich der Pharynx vorn an

dem Oberkiefergerüste und an dem Unterkiefer und verlängert sich zwischen diesen beiden bis zur Mundspalte; in dem Raume, welcher von dem Unterkieser umschlossen wird, setzt er sich als Boden der Mundhöhle bis zum Kinnwinkel fort, erfahrt aber hier eine Modification seiner Wandung durch Bildung der auf dem Zungenbeine ruhenden Zunge. Neben der Zunge liegt auf dem Boden der Mundhöhle unter deren Schleimhaut die Speicheldrüse der Mundhöhle und wird von unten grösstentheils durch das diaphragma oris zugedeckt. - Vor dem fünsten und sechsten Halswirbel liegt der Kehlkops und von ihm geht die Luftröhre, unmittelbar der vorderen Wand der Speiseröhre anliegend, in die Brusthöhle hinab, wo sie in der Höhe des fünften bis sechsten Brustwirbels durch Bifurcation endet und durch ihre beiden Bronchi Grundlage für die Bildung der Lungenwurzel wird. — An dem vorderen Umsange der Luströhre liegt die Schilddrüse so, dass sie wenigstens mit ihrem mittleren Theile (dem isthmus) in der Brusthöhle gelegen ist und nur bei starkem Zurtickbiegen des Halses oder beim Schlucken in die Halshöhle hinaufgezogen wird.

Zu den im oberen Theile der Halshöhle gelegenen Organen treten Mus-keln, welche von dem Knochengerüste entspringen. Von diesen Muskeln liegen am oberstächlichsten diejenigen des Zungenbeines; in tieserer Schichte liegen oberhalb des Zungenbeines die Zungenmuskeln und unterhalb des Zungenbeines diejenigen Kehlkopsmuskeln, welche den Kehlkops als Ganzes bewegen, — am tiesten liegen die Muskeln des Schlundkopses und des Gaumensegels. — In Bezug auf die gegenseitige Lage von hierher gehörigen Muskeln, die einander nahe liegen, sind noch besonders folgende zwei Punkte hervorzuheben: 1) Die Gruppe der von dem processus styloides entspringenden Muskeln ist nach ihren Ansatzpunkten so geordnet, dass der m. stylo-pharyngeus der hinterste, der m. stylo-glossus der vorderste und der m. stylo-hyoideus der äusserste ist. 2) Die gegenseitige Lage des m. tensor veli und des m. levator veli wird dadurch bestimmt, dass ersterer sich um den hamulus pterygoideus schlägt, demnach, wenn sein Verlauf sich nicht mit demjenigen des m. levator veli kreuzen soll, der äussere sein muss.

Die Vertheilung der Nerven und Gefässe findet in dem Raume zwischen der Wandung der Höhle und den Eingeweiden statt. Die Unvollständigkeit der Halswandung lässt dieses Verhältniss zwar nicht sogleich erkennen: man überzeugt sich aber doch leicht davon, dass kein zu einem Halseingeweide gehender Gefäss- oder Nervenstamm oberflächlicher liegt, als die äussere Fläche der oben aufgezählten Wandungsmuskeln des Halses, wenn er auch in den Zwischenräumen zwischen den Muskeln zum Theile unbedeckt ist.

In dem Raume der Brusthöble unterhalb der Bifurcation der Luftröhre und unmittelbar an der vorderen Wand der Speiseröhre liegt das Herz mit seinem Herzbeutel, indem es bis zur vorderen Brustwand reicht. Die Lagenverhältnisse seiner einzelnen Theile sind schon bei seiner Beschreibung näher angegeben worden; deshalb ist hier nur daran zu erinnern, dass die beiden dem kleinen Kreislaufe angehörigen Herzräume in der Mittelebene gelegen sind und durch ihre Gefässe (Lungenarterie und Lungenvenen) Theil an der Bildung der Lungenwurzel nehmen.

Aus dem Herzen steigt die Aorta auf und gebt in einem Bogen über die linke Lungenwurzel an der linken Seite der Luftröhre und der Speiseröhre vorbei zur Wirbelsäule, an deren vorderer Seite sie herabläuft. Die Speiseröhre liegt dabei erst gerade vor ihr, dann aber wegen der etwas seitlichen Lage des hiatus oesophageus des Zwerchfelles zugleich etwas nach links. Aus dem Aortenbogen entspringen die grossen Artérienstämme für den Kopf und den Arm; die art. anonyma läuft an der rechten Seite der Luftröhre binauf und setzt sich nach Abgabe der art. subclavia in die art. carotis fort, welche dann in der Furche zwischen Speiseröhre und Luftröhre und später an der Aussenseite des Pharynx zum foramen caroticum der Schädelbasis verläuft. Die linke Carotis verfolgt den gleichen Verlauf auf der linken Seite, wie auf der rechten die art. anonyma und carotis. Die aus der art. anonyma entspringende rechte und die aus dem arcus aortae entspringende linke art. subclavia verlassen, nachdem sie noch ihre Rumpfwandungsäste und die art. laryngea (thyreoidea) inferior abgegeben baben, die obere Rumpfhöble durch den Schlitz in dem m. sculenus colli.

Die grossen Venenstämme in dem oberen Brustraume liegen sämmtlich nach vorn von der beschriebenen Arterienvertheilung. Vor der art. subclavia tritt die vena subclavia über die erste Rippe, und vor der art. carotis tritt die vena jugularis communis in den Brustraum ein. Die vena cava superior, welche ihrer Verlaussrichtung nach die Fortsetzung der rechten venu jugularis communis ist, liegt vor der rechten Lungenwurzel, und in querer Richtung geht unter der Schilddruse vor der vorderen Seite der Luströhre die vena anonyma sinistra in die vena cava superior. — Die vena azygos, welche an der Wirbelsäule auf der rechten Seite gelegen ist, geht mit einem Bogen über die rechte Lungenwurzel in die vena cava superior, und stellt dadurch ein symmetrisches Verhältniss mit dem über die linke Lungenwurzel gehenden Aortenbogen her. - Die vorher beschriebene Lage der v. jugularis communis zu der art. carotis in dem oberen Theile der Brusthöhle bedingt an dem Halse ein eigenthumliches Verhalten beider Gefässe zu einander. An der Schädelbasis liegt nämlich das foramen jugulare hinter dem foramen caroticum, daher muss auch hier die vena jugularis hinter der art. carotis gelegen sein; in der oberen Brustöffnung liegt sie aber, wie erwähnt, vor der art. carotis; sie muss demnach an dem Halse in einer halben Spirale um die art. carotis herumgegangen sein; die Untersuchung zeigt, dass sie sich dabei um den äusseren Umfang der Carotis gewendet hat.

Der ductus thoracicus liegt an der vorderen Seite der Wirbelsäule zwischen der urt. aorta und der v. azygos, und da sein oberer Theil nur der der hinteren Brustwand angehörige linke truncus broncho-mediastinalis ist, so folgt er der hinteren Brustwand der linken Seite ungefähr von dem vierten Brustwirbel an und tritt dann von oben in das Ende der v. subclavia ein, wobei er einen Bogen über die hinter derselben gelegene art. subclavia beschreiben muss.

Die Nerven, welche Verlauf oder Vertheilung in der oberen Rumpshöhle sinden, sind theils Aeste des n. sympathicus, theils Hirnnerven und ein Rückenmarksnerve, der n. phrenicus. — Die Lage des Gränzstranges des n. sym-

pathicus bietet keine besonderen Verhältnisse, indem sie sich ganz der Wirbeisäule anschliesst. Die von ihm entspringenden grossen Herznerven treten zu dem durch sie hauptsächlich gebildeten plexus cardiacus, indem sie von hinten her successiv an die grossen Gefässstämme art. carotis und subclavia (beziehungsweise die art. anonyma) bintreten und dem durch diese Gefässe gezeichneten Wege nach abwärts zu dem Aortenbogen folgen. - Der n. phrenicus läuft auf dem vorderen Rande des m. scalenus colli berab und tritt daher zwischen art. und vena subclavia in die Brusthöhle, in dieser geht er vor der Lungenwurzel, an der äusseren Seite des Herzbeutels anliegend, zum Zwerchfelle. — Der n. lingualis (R. III. N. trigemini) tritt an dem vorderen Rande des m. pterygoideus major hervor und legt sich dicht an den Boden der Mundhöhle an, wobei er von unten durch die Speicheldruse der Mundhöhle und das diaphragma oris bedeckt wird. — An der Schädelbasis bilden der n. vagus c. accessorio, der n. glosso-pharyngeus und der n. hypoglossus ein gemeinschaftliches Bündel, welches nach hinten und innen von den vereinigten Gefässstämmen, art. carotis und v. jugularis, gelegen ist. Von diesen Nerven schlingt sich der n. hypoglossus um alle Carotisäste, welche seinen Verlauf kreuzen, aussen herum, — der n. glosso-pharyngeus schlingt sich um die aussere Seite der carotis cerebralis, — und der Stamm des n. vagus bleibt an der Innenseite der carotis cerebralis. Die schon nahe an der Schädelbasis von dem n. vagus c. accessorio abgehenden Aeste zeigen das Verhalten, dass der r. externus s. posterior n. accessorii gerade binter der carotis cerebralis nach aussen tritt, - die r. pharyngei des n. vagus

mit dem n. glosso-pharyngeus um die äussere Seite der carotis cerebralis herumgehen, — und der r. laryngeus superior desselben Nerven nach innen von der carotis cerebralis längs der Wand des Pharynx sich zum Kehlkopfe begibt. - Die v. jugularis cerebralis liegt dabei so, dass sie hinter allen genannten Nerven bleibt und dass daher alle nach aussen tretenden Nerven zwischen ihr und der carotis cerebralis hindurchgehen. - In dem weiteren Verlaufe zeigt der Stamm des n. vagus das Verhalten, dass er sich der v. jugularis an deren innerer und vorderer Seite anschliesst und mit ihr vereinigt bleibt, während sie ihre Drehung um die art. carotis beschreibt, so dass er zuerst nach binten und innen, dann nach hinten und aussen und an dem oberen Brustrande nach vorn und aussen

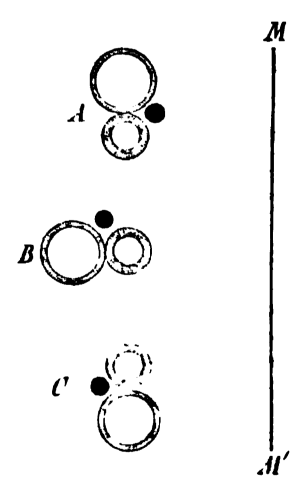


Fig. 368.

Fig. 368. Skizze zur Erläuterung der gegenseitigen Lagenveranderung der art. carolis, der v. jugularis und des n. vagus. — Der grössere Gefässdurchschnitt deutet die v. jugularis, der kleinere die art. carolis an. A. ist ein Durchschnitt dieser drei Theile unterhalb der Schädelbasis, B. in der Mitte des Halses, C. in dem oberen Theile der Brusthöhle MM'. deutet die Lage der Mittelebene des Körpers an, und zwar ist M'. der vordere Theil derselben.

von der art. carotis liegt. Durch dieses Verhältniss wird es verständlich, wie sich der r. recurrens dieses Nerven linkerseits um den arcus aortae und rechterseits um die art. subclavia nach hinten schlagen und der Stamm des n. vagus zu weiterem Verlause sich an die Speiseröhre anlegen kann.

In der Brusthöhle bilden die bis jetzt angeführten Theile eine Scheidewand, welche von der Wirbelsäule bis zum Sternum reicht und an dem oberen Ende der Brustböhle, seitlich breiter werdend, in den Inhalt der Halshöhle übergeht. Der Raum der Brusthöhle wird dadurch in zwei seitliche Theile getrennt, deren jeder unten durch das Zwerchfell, oben durch die auf der Gränze zwischen Halshöhle und Brusthöhle gelegenen Theile abgeschlossen wird. Am schärfsten wird die obere Gränze bezeichnet durch die seitlich über den oberen Brustrand austretende art. subclavia, die nach vorn von ihr abgehende art. mammaria und die nach hinten von ihr abgehende art. costalis, welche zusammen eine Art von Kuppel über dem Brustraum ihrer Seite bil-In den Seitenhälften der Brusthöhle liegen, dieselben ganz ausfüllend, die Lungen umhüllt von der Pleura, einem serosen Sacke, welcher mit seinem parietalen Blatte die Rippenwand, die Zwerchfellwand, die Scheidewand und die obere Gränzsläche eines jeden Brustraumes überzieht, - und mit seinem visceralen Blatte, welches an der Lungenwurzel mit dem parietalen Blatte in Continuität steht, die Oberfläche der Lunge bekleidet. Nach den Theilen, auf welchen sie liegt, unterscheidet man an der Pleura eine pars pulmonalis, pars costalis, pars phrenica und pars mediastinalis pleurae, welche Theile man indessen gewöhnlich kürzer pleura pulmonalis etc. zu nennen pflegt. Der Name pars mediastinalis für denjenigen Theil der Pleura, welcher die Scheidewand bekleidet, rührt von der geläufigen Auffassung her, in welcher man die Scheidewandtheile der rechten und der linken Pleura als gegeben ansieht und in den Raum zwischen beiden, welchen man Mediastinum nennt, die Speiseröhre, das Herz etc. hineinlegt. Man trennt das so gebildete Mediastinum in ein mediastinum anterius und ein mediastinum posterius, zwischen welchen die Lungenwurzel als Gränze gilt.

Will man an der Aufstellung der Mediastinen festhalten, so kann man nur dann eine Klarheit hineinbringen, wenn man unterscheidet ein mediastinum inferius unter der Lungenwurzel, und ein mediastinum superius über der Lungenwurzel. Letzteres wäre dann wieder abzutheilen in ein med. sup. anterius vor der Luströhre, und ein med. sup. posterius hinter der Luströhre; dieser letztgenannte Theil hätte aber keine bestimmte Granze gegen den hinteren Theil des mediastinum inferius.

Die Theile an dem Halse sind in mehrere Fascienblätter eingeschlagen. Ein solches umschliesst die Nackenmuskulatur mit dem m. scalenus colli an ihrer vorderen und ihrer hinteren Seite, und in besondere Fascienblätter sind die vorderen Halsmuskeln, der m. sternocleido-mastoideus, m. digastricus maxillue inferioris, das diaphragma oris und die zu ihnen zu rechnenden m. stylo-hyoideus und m. omo-hyoideus eingehüllt. Die Eingeweide mit den Gefässen und Nerven besitzen eine gemeinschaftliche Fascie, welche nach den allgemeinen Gesetzen aus der Fascie der Speiseröhre mit dem Pharynx, der Fascie der Luftröhre und des Kehlkopfes, der Fascie des Gefäss- und Nervenbündels und den Fascien der Muskelgruppe unter dem Zungenbeine entstanden

ist und deshalb innere Scheidewände zwischen diesen Theilen besitzt. Wo diese Fascie von Muskeln bedeckt wird, verschmilzt sie mit dem inneren Fascienblatte derselben; in den Zwischenräumen zwischen den Muskeln aber liegt sie frei und bildet, wenn man die Haut entfernt hat, scheinbar ein Continuum mit den die Muskeln bedeckenden Fascienblättern. An den Anheftungsstellen des Pharynx und seiner Theile an die Schädelbasis und die Kiefer ist die Eingeweidefascie des Halses mit dem Perioste dieser Theile verbunden. — Der den m. stomato-pharyngeus überziehende Theil der Eingeweidefascie des Halses wird besonders fascia bucco-pharyngea genannt; und derselbe verbindet sich an dem vorderen Rande des m. masseter mit dem gemeinschaftlichen äusseren Fascienblatte des m. masseter und der Parotis, welches fascia parotideo-masseterica genannt wird.

### Die untere Rumpshöhle.

Die untere Rumpshöhle erstreckt sich von dem diaphragma thoracis bis zum diaphragma pelvis abwärts und ihre Wände werden oben und unten durch diese beiden Diaphragmen gebildet, welche ihr die concave Seite zukehren; seitlich, so wie hinten und vorn, wird ihre Wandung durch die Wirbelsäule bis zur Steissbeinspitze, durch einen grossen Theil des Beckens mit seinen inneren Muskeln und durch die Bauchmuskeln gebildet. Man trennt sie in die Bauch bile und in die Becken höhle und sieht als Gränze zwischen beiden den oberen Eingang des kleinen Beckens an; da hierbei aber auch die Weichtheile maassgebend sein müssen, hat man als oberen Eingang in das kleine Becken nicht die linea arcuata interna des Hüstbeines anzusehen, sondern den durch den m. psoas beider Seiten gebildeten Isthmus.

Die Wandung ist überall vollständig mit Ausnahme der Durchtrittsöffnungen für verschiedene Theile; sie besitzt daher folgende Oeffnungen: in dem Zwerchfell den hiatus aorticus, den hiatus oesophageus, das foramen quadrilaterum, — in der vorderen Bauchwand den canalis inguinalis und den annulus femoralis, — in dem Becken den annulus obturatorius, die incisura ischiadica major und die beiden Oeffnungen des diaphragma pelvis, nämlich den hiatus analis und den hiatus urethralis (vaginalis).

Die ganze innere Oberstäche der Wandung der unteren Rumpshöhle ist mit einer Fascie ausgekleidet, welche aus den in Continuität gesetzten inneren Fascien der umgebenden Muskeln besteht und an den Oessnungen mit den äusseren Fascien derselben Muskeln in Continuität steht. Wo Knochentheile srei liegen, erleidet nach den allgemeinen Gesetzen die Fascie eine Unterbrechung durch Verbindung mit dem Perioste. Besondere Benennungen haben solgende Theile dieser Fascie erhalten: fascia transversa heisst die innere Auskleidung der slachen Bauchmuskeln, — fascia iliaca das Fascienblatt auf dem m. iliacus, — und fascia pelvis der Theil der Fascie, welcher das kleine Becken auskleidet und welcher besteht aus einem Theile der Fascie des m. obturator internus, aus einem Theile der gemeinschaftlichen Fascie des m. pyriformis und des plexus sacralis und aus der inneren Fascie des diaphragma pelvis.

In der unteren Rumpsböhle sind die Harn- und Geschlechtswerkzeuge mit Ausnahme des Begattungsapparates und der grösste Theil des Verdauungsapparates enthalten. Erstere haben sestere Lagen in der Höhle, von dem Verdauungsapparate haben aber nur einige Theile eine sestere Lage, namentlich die beiden grossen Drüsen, Leber und Pankreas, mit dem Darmstück (Duodenum), in welches ihre Gänge ausmänden; — auch dem Blinddarm kann eine sestere Lage zugesprochen werden; alle anderen Theile des Darmcanales sind aber mehr oder weniger frei; nur durch Bauchsellplatten besetigt, ausgehangen, nämlich zwischen dem Zwerchselle und dem Duodenum der Magen, zwischen dem Duodenum und dem Blinddarme der Dünndarm und endlich zwischen dem Blinddarme und dem After der Dickdarm.

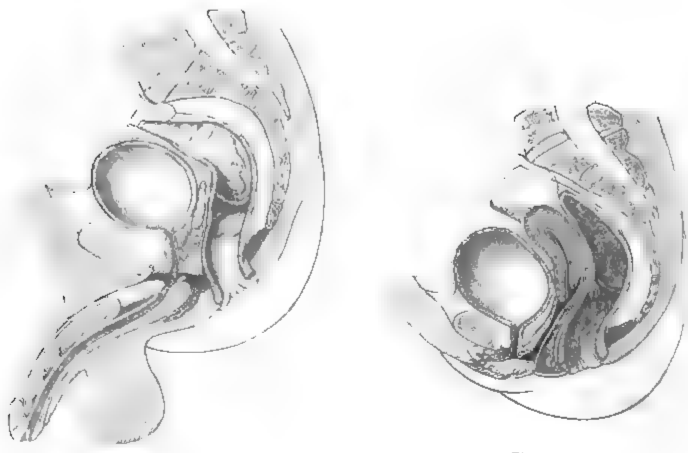


Fig. 369. Fig. 370.

Die Harn- und Geschlechtswerkzeuge liegen grüsstentheils in dem Becken, nur die Nieren und die Hoden haben eine andere Lage, indem erstere in der Bauchhöhle neben den oberen Lendenwirbeln und letatere in dem Hodensacke gelegen sind. In dem Becken liegt die Harnblese aus weitesten nach vorn und hinter derselben der Mastderm; im weiblichen Geschlechte liegt zwischen beiden noch der Uterus mit der Scheide und des Ovarien. Die Ureteren gehen von den Nieren auf der vorderen Seite des m. psoas herunter und begehen sich dann, der seitlichen Beckenwand anlichend, zur hinteren unteren Seite der Blase.

Fig. 369. Durchschnitt des männlichen Beckens. Fig. 370. Durchschnitt des weiblichen Beckens.

Beide mit Benutzung der Zeichnungen von Kohlrausch in dessen » Zur Anatomie und Physiologie der Beckenorgane«. — Der Durchschnitt des diaphragma peleis ist in beiden Figuren zu stark gehalten, um ihn besser hervorzuheben.

Die grösseren Gefässe, welche in der unteren Rumpshöhle gelegen sind, sind, so weit sie mit den eben genannten Organen oder mit Theilen ausserhalb des Beckens in Verbindung treten, die Aorta und die vena cava inferior mit ihren seitlichen und Endästen. Die Aorta liegt an der linken und die vena cava inferior an der rechten Seite vor der Wirbelsäule; ihre beiden Hauptäste, die art. und vena iliacae liegen auf dem vorderen inneren Rande des m. psoas beider Seiten; da nun diese Gefässe in dem Schenkelringe beider Seiten so geordnet sind, dass die Vene nach innen von der Arterie liegt, so ist es nothwendig, dass beide Venen, wenn sie sich zur vena cava inferior vereinigen sollen, den Verlauf der art. iliaca dextra durchkreuzen müssen und dieses geschieht, indem beide unter dieser Arterie hindurchgehen.

Die Aeste zu den oben bezeichneten Eingeweiden sind die arteriae renales, die art. spermaticae und die art. hypogastrica nebst den zu ihnen gehörigen Venen: Die art. renales treten seitwärts von der Aorta ab und erreichen nach kurzem Verlaufe, in welchem sie sich nicht von der hinteren
Bauchwand entfernen, die Nieren; die venae renales treten unterhalb und
vor diesen Arterien aus dem Hylus der Nieren aus und gehen in kürzestem
Verlaufe zu der vena cava inferior; bei diesem Verlaufe muss jedoch einerseits
die rechte Nierenarterie den Verlauf der vena cava inferior und andererseits
die linke Nierenvene den Verlauf der Aorta durchkreuzen; hier findet aber das
umgekehrte Verhältniss von demjenigen bei den vasa iliaca statt, indem die
Arterien von den Venen gedeckt werden, so dass also die rechte Nierenarterie hinter der vena cava inferior und die linke Nierenvene vor der Aorta
hindurchgeht. Dieses Verhültniss erklärt sieh unschwer daraus, dass das foramen quadrilaterum des Zwerchfelles weiter nach vorn gelegen ist, als der hiatus aorticus.

Die art. hypogastrica steigt an der Seitenwand des Beckens hinah und vertheilt sich mit einer äusseren Schichte von Aesten in die Beckenwandung und die untere Extremität und mit einer inneren Schichte von Aesten in die Beckeneingeweide. Ihre Lage zwischen der Beckenwand und den Eingeweiden ist damit hinlänglich bezeichnet.

Die arteriae spermaticae entspringen in der Regel aus der vorderen Wand der Aorta und verlaufen, der Rückenwand folgend, zu den Eierstöcken oder den Hoden, wobei sie weiter nach vorn als der Ureter liegen und dessen Bahn durchkreuzen. Die gleiche Lage haben die venae spermaticae, von welchen die rechte in die vena cava inferior, die linke aber in die vena renalis ihrer Seite einmündet.

Die Verhältnisse des Hoden sind etwas eigenthümliche und erfordern deshalb noch eine besondere Erwähnung. Bekanntlich liegt der Hode in dem Hodensacke ausserhalb der Bauchhöhle und seine Gefüsse, so wie das vas deferens, müssen durch den Leisten an al hindurchtreten. In der Muskellehre wurde bereits erwähnt, dass dieser ein Canal ist, welcher durch das eigenthümliche Verhalten des untersten Theiles der flachen Bauchmuskeln gebildet wird. Diese Eigenthümlichkeit besteht darin, dass die beiden inneren Bauchmuskeln mit einem geraden unteren Rande von der Wölbung des m. psoas gegen die symphysis ossium pubis bingehen. Es bleibt dadurch zwischen

Li Le Lucke. Dirie to a wind dod quay : --dit arm. siden THE LEVEL CO. content do 12 -talet let lu Torong Jackie if " saufa mill mint Ideans Principe en in 188 -cume les and the market is a total de lateral ाष अध्या १५ A SEL MARKETT ALS

こん ひいけんもにもりこだん 3~20 B 46" INPULL H : THE THE PARTY OF THE PARTY HI MACH. IN IFOUR TOTAL MEN LAST THE T - erenan alle Bell . . . . use it issunden, st المالية المحد المعلق المحدد الم · ·· II · · He-The-Chillie मा अध्यक्त न्या संदर्भ करते. www janue ier beiden mu comma Fasciese Contract Sperme the to ni dein Simenstrang meinen Blattes der n was subserose Zeliunione remaineral ALS Junion

- - recerens - wart sich leicht.

wenn man daran denkt, dass in dem Fötus der Hoden ursprünglich vor der inneren Seite der Niere gelegen hat und dass er dann durch den sogenannten descensus testiculi in den Hodensack getreten ist. Es wird daraus deutlich, dass sowohl die Hodengefässe als auch das vas deferens die Bahn des Ureters kreuzen müssen, indem sie nach vorn von ihm liegen.

Die Lage des Ureters zu den Gefässen, deren Bahn er kreuzt, ist daher die, dass er als zu den Eingeweiden gehörig weiter nach vorn (innen) liegt, als die Schenkelgefässe und die art. und v. hypogastrica, — dass aber aus dem eben angeführten Grunde die art. und v. spermatica noch weiter nach vorn liegen, so dass der Ureter zwischen den beiderlei Gefässen liegt.

In die oben beschriebene tunica vaginalis suniculi spermatici treten die äusseren Inguinalhernien ein. — Die inneren Inguinalhernien, welche sich durch die hintere Wand des Leistencanales an der Stelle des vorderen Leistenringes eindrängen, liegen neben dem Samenstrange erst an der Stelle, an welcher dieser durch den vorderen Leistenring austritt, und dringen hier in seine innerhalb des Leistencanales noch dünne Scheide ein.

In dem weiblichen Geschlechte ist der Leistencanal sehr viel kleiner, als in dem männlichen, indem er nur das runde Mutterband durchtreten lässt.

In beiden Geschlechtern findet sich nicht selten eine engere oder weitere Ausstülpung des Bauchfelles, welche mit dem Samenstrange (beziehungsweise dem runden Mutterbande) mehr oder weniger weit in den Leistencanal eindringt. Dieselbe ist ein Rest des im Fötus, männlichen sowohl als weiblichen Geschlechtes, vorhandenen processus vaginalis peritonaei (vgl. Hermann Meyer, über des Vorkommen eines processus vaginalis peritonaei beim weiblichen Fötus. — Müller's Archiv 1845).

Der Darmeanal ist, wie ohen schon bemerkt, in seiner Lage dadurch ausgezeichnet, dass er nur theilweise eine festere Lage an der Rumpfwandung besitzt und dass andere Theile desselben, frei liegend, nur durch Bauchfellfalten angeheftet sind.

Die festeste Lage an der Rumpfwand haben die beiden grossen Drüsen (Leber und Pankreas) nebst dem Duodenum, in welches die Ausführungsgänge beider ausmunden. Die Leber ist nämlich mit ihrem hinteren breiteren Rande durch kurzes Zellgewebe an das Zwerchfell und an die rechte Seite der Wirbelsäule angeheftet und ist fest mit der vena cava inferior an dieser Stelle verbunden. Das Pankreas liegt quer über die Wirbelsäule in der Gegend des ersten Lendenwirhels und liegt dabei vor den grossen Gefässstämmen und der portio humbalis des Zwerchfelles, — und das Duodenum umgiebt mit seiner pars descendens und seiner pars horizontalis inferior den nach rechts gelegenen Kopf des Pankreas. In die hintere innere Seite des Duodenum treten der Gallengang und der ductus pancreaticus mit einer gemeinschaftlichen Mündung ein. - Mit dieser Organengruppe stehen in nächster Beziehung zwei Aeste der art. coeliaca, die vena portarum und die art. mesenterica superior. Die beiden Aeste der art. coeliaca sind die art. hepatica, welche an die hintere Seite des Anfangstheiles des Duodenums hingeht, an dieses und das Pankreas (und den Magen) Aeste abgibt und dann mit dem Gallengange zur porta hepatis verläuft, - und die art. lienalis, welche an den oberen Rand des Pankreas tritt und dessen oberem Rande nach links folgt. -Die art. mesenterica superior geht hinter dem Pankreas durch in ihren Verbreitungsbezirk. — Die vena portarum entsteht aus der an der Rumpfwandung hinter dem Pankreas heraufsteigenden v. mesenterica major, welche hinter dem Kopfe des Pankreas die v. lienalis aufnimmt und dann als vena portarum mit dem Gallengange und der art. hepatica zur porta hepatis gelangt.

Von dem hiatus oesophageus des Zwerchfelles bis zum Duodenum ist in freier Lage der Magen mit der an seinem saccus coecus angehesteten Milz ausgehängt, wobei die Milz der Rumpswand so nahe zu liegen kommt, dass das Ende der art. lienalis von dem linken Ende des Pankreas her in sie eintreten kann. — An den oberen Theil des Magens tritt der dritte Ast der art. coeliaca, die art. coronaria ventriculi sinistra.

Der zweite Theil des Darmanales, welcher eine sestere Lage bat, ist der Blinddarm, welcher auf dem m. iliacus der rechten Seite gelegen ist. Von dem Duodenum zum Blinddarme liegt der Dunndarm in einem freien grossen Bogen, welcher seitliche Schlängelungen besitzt, und in die concave Seite dieses Bogens geht mit der Mehrzahl ihrer Aeste sächersörmig ausgespalten die art. mesenterica superior.

Von dem Blinddarme bis zum After geht der Dickdarm in einem grossen Bogen, dessen aufsteigender und dessen absteigender Schenkel mehr oder weniger fest an der Rumpfwand anliegen, während der obere quer gehende

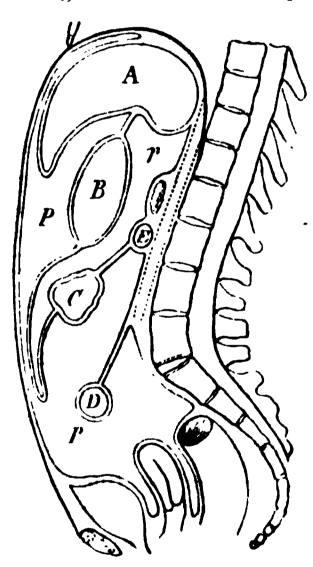


Fig. 374.

Theil (colon transversum) vor dem Duodenum frei liegt. Die zu dem Dickdarme gehenden Gefässe sind rechts ein Ast der art. mesenterica superior, links die art. mesenterica inferior. Beide verlaufen, der Rumpfwandung anliegend, zu demjenigen Schenkel des Dickdarmbogens, welcher auf ihrer Seite liegt.

Der grosse serose Sack, das Bauchfell, peritonaeum, überzieht zunächst die Wände der Bauch- und Beckenhöhle, indem es sich der Gestaltung derselben anpasst. Die Gestaltung der Oberslächen dieser Höhle wird auf der Rückenseite und in dem Becken bestimmt durch die in dem bisherigen beschriebenen Theile: an den anderen Seiten sind diese Oberslächen glatt. In glatter Fläche überzieht daher das Peritonäum die Zwerchfellwand, die Seitenwände und die vordere Wand der Bauchhöhle. An dieser letzteren wird es nur stellenweise etwas emporgehoben durch die in dem Bauche ge-

legenen Reste des Nabelstranges, nämlich den Urachus, die ligamenta lateralia vesicae und das ligamentum teres hepatis; der Urachus und die ligamenta lateralia vesicae liegen selten in tieferen Falten des Bauchfelles; regelmässig ist aber die Falte, in welcher das lig. teres hepatis liegt, tiefer und setzt sich

Fig. 374. Schema des Peritonäum. A. Leber, B. Magen, C. colon transversum, D. Dünndarm, E. pars horizontalis inferior des Duodenum, — über derselben das Paukrens, — und hinter beiden punktirt die Aorta. PP. Höhle des grossen Peritonäalsackes, p. Höhle des kleinen Peritonäalsackes.

noch auf die obere Fläche der Leber fort; sie heisst ligamentum suspensorium hepatis.

In der Beckenhöhle passt sich das Peritonäum der Gestalt der Oberfläche an, indem es sich beim männlichen Geschlechte in den Raum zwischen Blase und Mastdarm einsenkt (excavatio recto-vesicalis) und
dadurch die hintere Fläche der Blase und die vordere Fläche des Mastdarmes
in grösserem oder geringerem Umfange, so wie die Seitenwände des kleinen
Beckens bekleidet. Zwei Falten, welche sich (jederseits eine) in der Tiefe des
Beckens von der Blase zum Mastdarme spannen, wenn beide leer sind, heissen
plicae semilunares Douglasii. — In der weiblichen Beckenhöhle
finden sich zwei Einsenkungen des Peritonäum, eine vor dem Uterus (excavatio vesico-uterina) und eine hinter dem Uterus (excavatio
recto-uterina), zwischen welchen die den Uterus mit den Tuben und
Ovarien enthaltende Falte (alae vespertilionis) als Scheidewand stehen
bleibt. Bei leerem Mastdarme spannen sich zwei Falten (jederseits eine), ähnlich den plicae semilunares Douglasii, zwischen der Scheide und dem Mastdarme aus (plicae recto-vaginales).

An der hinteren Bauchwand deckt das Peritonaum, in mehr oder weniger starke Wölbungen hervorgetrieben, das colon ascèndens, descendens und transversum und den von dem Dickdarme umschlossenen Bogen des Dünndarmes, den es mit einer grossen Falte (mesenterium) umschliesst, in welcher die Vertheilung der art. mesenterica superior und die übrigen Gesässe des Darmcanales ebenfalls enthalten sind. Ferner deckt das Peritonäum an der hinteren Bauchwand die Nieren und dann auch den nicht angebefteten Theil der Leber (mit Ausnahme des lobulus Spigelii), das Duodenum, den Magen und die Milz, wobei es als eine freie Platte von dem Zwerchfell auf die Leber, den Magen und die Milz herabgeht und als eine freie Platte zwischen Leber einerseits und dem Magen und Duodenum andererseits ausgespannt ist; als freie Platte geht es auch ferner noch von dem Magen zu dem colon transversum und von diesem zur Rückenwand des Bauches. — Ein mit dem grossen Peritonäalsack in Verbindung stehender kleinerer Peritonäalsack liegt noch zwischen der Rückenwand und dem Magen so wie dem colon transversum, und überkleidet daher einerseits die hinter diesen Theilen gelegene Bauchwand mit dem auf derselben liegenden Pankreas, und andererseits gibt er noch eine hintere Bekleidung für den Magen und das colon transversum; ferner überzieht er auch noch den lobukus Spigelii der Leber und einen kleinen Theil der Milz und legt sich auch noch an die Rückseite der oben erwähnten freien Platten an und ergänzt diese zu Doppelplatten. — Der Zusammenhang der Höhle dieses kleinen Peritonäalsackes mit derjenigen des grossen Peritonäalsackes ist rechts hinter dem zur porta hepatis gehenden Gefüssstrange; es ist eine kleine Oeffnung (foramen Winslovii). Von dieser aus erstreckt sich der kleine Sack binter dem Magen nach links bis zur Milz.

Einzelne Theile des Peritonäalüberzuges, namentlich in der oberen Rückseite der Bauchhöhle, hat man besonders als Bänder (ligamenta) benannt, und bezeichnet folgende Bänder dieser Art, durch deren Namen schon angedeutet wird, zwischen welchen Theilen das Stück Peritonäum liegt, welches man

damit benennt: lig. phrenico-lienale, phrenico-gastricum, phrenico-hepaticum (s. coronarium hepatis), hepatico-gastricum, hepatico-duodenale, hepatico-colicum, hepatico-renale, gastro-lienale, gastro-colicum, mesocolon transversum. — Von diesen Bändern sind das lig. hepatico-gastricum, und das lig. hepaticoduodenale, welche zusammen auch omentum minus, kleines Netz, genannt werden, ferner das lig. gastro-lienale, das lig. gastro-colicum (s. o mentum majus, grosses Netz) und das mesocolon allein freie bestimmt hingestellte Theile, indem die zwischen den in dem Namen ausgesprochenen Organen gelegenen Platten doppelte Platten sind, welche, wie oben bemerkt, aus der hinteren Wand des grossen und der vorderen Wand des kleinen Sackes gemeinschaftlich gebildet werden. Besondere Erwähnung verdient unter diesen das grosse Netz, weil es nicht, wie die anderen Bänder der gleichen Art eine gespannte Platte ist, sondern in einer beutelförmigen Duplicatur vor den Windungen des Dünndarmes herunterhängt; im Erwachsenen ist es aber nur eine einfache Platte, weil die einander zugewendeten Flächen der Duplicatur mit einander verwachsen sind.

# Die Theile unter dem diaphragma pelvis.

An dem knöchernen Becken werden durch die tubera ischii und den unteren Rand der symphysis ossium pubis die drei Ecken eines Dreickes bezeichnet, in welchem die Geschlechtstheile gelegen sind. Dieses Dreieck liegt im aufrechten Stehen ungefähr horizontal, und in dasselbe wird durch die Blase das diaphragma pelvis trichterförmig hinuntergedrängt, so dass es mit seinen oberen Seitentheilen an der Innensläche des m. obturator internus anliegt und mit seinem unteren mittleren Theile eine das Dreieck schliessende Platte bildet. An der Berührungsfläche des m. obturator internus und des diaphragma pelra sind die Fascien beider zu einem Blatte verschmolzen, und nur an derjenigen Stelle bleihen sie getrennt, wo die vasa pudenda und der n. pudendus zwischen ihnen gelegen ist. Hinter dem bezeichneten Dreiecke liegen die genannten beiden Muskeln nicht mehr an einander, sondern es bleibt ein mit Fett erfüllter Raum zwischen ihnen, welcher von der unteren Fascie des diaphragma pelvis und von dem unteren Theile der Fascie des m. obturator internus ausgekleidet wird. Sie heisst fossa recto-ischiadica, besser: Perinealraum, und ihre Fascienauskleidung fascia perinei profunda.

Auf die untere Fläche des in dem Dreiecke ausgespannten Theiles des diaphragma pelvis lagern sich die äusseren Geschlechtstheile, indem ihre obere Fascie mit der unteren Fascie des diaphragma pelvis verschmilzt, so dass sie also von unten mit einer Fascie bekleidet sind, welche an den äusseren Seitenrändern der corpora cavernosa penis (clitoridis) mit dem Perioste, und gegen hinten mit der unteren Fascie des diaphragma pelvis verschmilzt. Dieses Fascienblatt deckt daher beim männlichen Geschlechte den bulbus urethrae und die corpora cavernosa penis mit ihren Muskeln und setzt sich auch noch auf den Penis fort, welchen es allseitig bekleidet (fascia penis), indem es zugleich die Gesässe und Nerven auf dem Rücken desselben umachliesst. Derjenige Theil der fascia penis, welche diese letzteren deckt, setzt sich

zwischen den zusammentretenden corpora cavernosa penis und den arcus pubis sest und wird an dieser Stelle ligamentum suspensorium penis genannt, weil er durch das Herabhängen des Penis zu einer plattenähnlichen Gestalt ausgezogen wird.

Beim weiblichen Geschlechte deckt dieses Fascienblatt die bulbi vestibuli mit dem m. constrictor cunni, setzt sich auf die Clitoris fort und bildet das ligamentum suspensorium clitoridis.

Die ligamenta prostatae, die ligamenta pubo-vesicalia und das ligamentum triangulare urethrae sind nur Theile der Fascien des diaphragma polvis, welche man isolirt heraus-praparirt; und die mit den ligamenta prostatae in Verbindung stehende "Kapsel der Prostata ist nur die fascia propria der Prostata, welche an den Berührungsstellen mit der oberen Fascie des diaphragma pelvis verschmolzen ist.

#### Zusammenstellung

## der Muskeln und der zu denselben gehörigen Nerven.

(Die Zahlen weisen auf die Seiten hin, auf welchen Genaueres zu finden ist.)

Caro quadrata Sylvii 269. — n. plantaris externus 481.

Diaphragma oris 280. — n. mylohyoideus des Ramus III n. trigemini 448.

- pelvis 282. Aeste des plexus coccygeus 457.
- thoracis 280. n. phrenicus 454.

Musc. abducens 353. — n. abducens 362, 424.

- abductor digiti minimi (manus) 243. r. volaris profundus des n. ulnaris 467.
  - digiti minimi (pedis) 273. n. plantaris externus 484.
- hallucis 272. n. plantaris internus 484.
- indicis (interosseus dorsalis I) 243. r. volaris profundus des n. ulnaris 467.
- pollicis brevis 243. n. medianus 464.
  - longus 238. r. profundus des n. radialis 468.
- adductor hallucis 274. n. plantaris externus 481.
  - Femoris brevis 253. r. adductorius anterior des n. obturatorius 477.
  - longus 253. r. adductorius anterior des n. obturatorius 477.
- » » magnus 254. r. adductorius posterior des n. obturatorius 478.
- minimus 253. r. adductorius posterior des n. obturatorius 478.
- pollicis 246. r. volaris profundus des n. ulnaris 467.
- anconseus quartus 225. n. radialis 468.
- antitragicus 336. n. facialis 338.
- ary-epiglotticus 683. r. laryngeus superior n. vagi (?) 447. 685.
- arytaenoideus obliquus 683. r. laryngeus superior n. vagi (?) 447. 685.
- transversus 679. r. laryngeus inferior n. vagi 447. 685.
- ascendens cervicis 195. hintere Aeste der unteren Hals- und oberen Brustnerven
   451.
- sttollens auriculae 337. r. anterior und r. posterior des n. facialis 338. 426.
- attrahens auriculae 337. r. auterior des n. facialis 338, 426.

damit benennt: lig. phrenico-lienale, phrenico-gastricum, phrenico-hepaticum (s. coronarium hepatis), hepatico-gastricum, hepatico-duodenale, hepatico-colicum, hepatico-renale, gastro-lienale, gastro-colicum, mesocolon transversum. — Von diesen Bändern sind das lig. hepatico-gastricum, und das lig. hepaticoduodenale, welche zusammen auch omentum minus, kleines Netz, genannt werden, ferner das lig. gastro-lienale, das lig. gastro-colicum (s. o mentum majus, grosses Netz) und das mesocolon allein freie bestimmt hingestellte Theile, indem die zwischen den in dem Namen ausgesprochenen Organen gelegenen Platten doppelte Platten sind, welche, wie oben bemerkt, aus der hinteren Wand des grossen und der vorderen Wand des kleinen Sackes gemeinschaftlich gebildet werden. Besondere Erwähnung verdient unter diesen das grosse Netz, weil es nicht, wie die anderen Bänder der gleichen Art eine gespannte Platte ist, sondern in einer beutelförmigen Duplicatur vor den Windungen des Dünndarmes herunterhängt; im Erwachsenen ist es aber nur eine einfache Platte, weil die einander zugewendeten Flächen der Duplicatur mit einander verwachsen sind.

### Die Theile unter dem diaphragma pelvis.

An dem knöchernen Becken werden durch die tubera ischii und den unteren Rand der symphysis ossium pubis die drei Ecken eines Dreickes bezeichnet, in welchem die Geschlechtstheile gelegen sind. Dieses Dreieck liegt im aufrechten Stehen ungefähr horizontal, und in dasselbe wird durch die Blase das diaphragma pelvis trichterformig hinuntergedrängt, so dass es mit seinen oberen Seitentheilen an der Innenfläche des m. obturator internus anliegt und mit seinem unteren mittleren Theile eine das Dreicck schliessende Platte bildet. An der Berührungsfläche des m. obturator internus und des diaphragma pehris sind die Fascien beider zu einem Blatte verschmolzen, und nur an derjenigen Stelle bleiben sie getrennt, wo die vasa pudenda und der n. pudendus zwischen ihnen gelegen ist. Hinter dem bezeichneten Dreiecke liegen die genannten beiden Muskeln nicht mehr an einander, sondern es bleibt ein mit Fett erfüllter Raum zwischen ihnen, welcher von der unteren Fascie des diaphragma pelvis und von dem unteren Theile der Fascie des m. obturator internus ausgekleidet wird. Sie heisst fossa recto-ischiadica, besser: Perinealraum, und ihre Fascienauskleidung fascia perinei profunda.

Auf die untere Fläche des in dem Dreiecke ausgespannten Theiles des diaphragma pelvis lagern sich die äusseren Geschlechtstheile, indem ihre obere Fascie mit der unteren Fascie des diaphragma pelvis verschmilzt, so dass sie also von unten mit einer Fascie bekleidet sind, welche an den äusseren Seitenrändern der corpora cavernosa penis (clitoridis) mit dem Perioste, und gegen hinten mit der unteren Fascie des diaphragma pelvis verschmilzt. Dieses Fascienblatt deckt daher beim männlichen Geschlechte den bulbus urethrae und die corpora cavernosa penis mit ihren Muskeln und setzt sich auch noch auf den Penis fort, welchen es allseitig bekleidet (fascia penis), indem es zugleich die Gefässe und Nerven auf dem Rücken desselben umschliesst. Derjenige Theil der fascia penis, welche diese letzteren deckt, setzt sich

zwischen den zusammentretenden corpora cavernosa penis und den arcus pubis fest und wird an dieser Stelle / igamentum suspensorium penis genannt, weil er durch das Herabhängen des Penis zu einer plattenähnlichen Gestalt ausgezogen wird.

Beim weiblichen Geschlechte deckt dieses Fascienblatt die bulbi vestibuli mit dem m. constrictor cunni, setzt sich auf die Clitoris fort und bildet das ligamentum suspensorium clitoridis.

Die ligamenta prostatae, die ligamenta pubo-vesicalia und das ligamentum triangulare urethrae sind nur Theile der Fascien des diaphragma pelvis, welche man isolirt heraus-präparirt; und die mit den ligamenta prostatae in Verbindung stehende »Kapsel der Prostata ist nur die fascia propria der Prostata, welche an den Berührungsstellen mit der oberen Fascie des diaphragma pelvis verschmolzen ist.

#### Zusammenstellung

## der Muskeln und der zu denselben gehörigen Nerven.

(Die Zahlen weisen auf die Seiten hin, auf welchen Genaueres zu finden ist.)

Caro quadrata Sylvii 269. — n. plantaris externus 481.

Diaphragma oris 280. — n. mylohyoideus des Ramus III n. trigemini 448.

- pelvis 282. Aeste des plexus coccygeus 457.
- thoracis 280. n. phrenicus 454.

Musc. abducens 353. — n. abducens 362, 424.

- » abductor digiti minimi (manus) 243. r. volaris profundus des n. ulnaris 467.
  - digiti minimi (pedis) 273. n. plantaris externus 481.
- 🕨 🕠 hallucis 272. n. plantaris internus 481.
- indicis (interosseus dorsalis 1) 243. r. volaris profundus des n. ulnaris 467.
- » pollicis brevis 243. n. medianus 464.
  - » longus 238. r. profundus des n. radialis 468.
- adductor hallucis 274. n. plantaris externus 484.
- » » femoris brevis 253. r. adductorius anterior des n. obturatorius 477.
- , 🧪 » longus 253. r. adductorius anterior des n. obturatorius 477.
  - » magnus 254. r. adductorius posterior des n. obturatorius 478.
- » » minimus 253. r. adductorius posterior des n. obturatorius 478.
- » » pollicis 246. r. volaris profundus des n. ulnaris 467.
- anconaeus quartus 225, n. radialis 468.
- antitragicus 336. n. facialis 338.
- ary-epiglotticus 683. r. laryngeus superior n. vagi (?) 447. 685.
- arytaenoideus obliquus 683. r. laryngeus superior n. vagi (?) 447. 685.
- " " transversus 679. r. laryngeus inferior n. vagi 447. 685.
- ascendens cervicis 195. hintere Aeste der unteren Hals- und oberen Brustnerven
   451.
- » attollens auriculae 337. r. anterior und r. posterior des n. facialis 338. 426.
- attrahens auriculae 337. r. anterior des n. facialis 338. 426.

Musc. levator ani 642. — Aeste des plexus coccygeus 457.

- labii superioris 635. r. anterior des n. facialis 428.
- menti 684. r. anterior des n. facialis 428.
- palati mollis 640. n. glossopharyngeus (?) (n. facialis durch den n. Vidianus?) 450.
- palpebrae superioris 358. r. superior des n. oculomotorius 425.
- uvulae 640. n. glossopharyngeus (?) (n. facialis durch den n. Vidianus?) 450.
- levatores costarum 192. Intercostalnerven 456.
- lingualis inferior 638. p. hypoglossus 430.
- superior 638. n. hypoglossus 430.
- transversus 638. n. hypoglossus 430. ¥
- longissimus dorsi 194. bintere Aeste der Lenden- und Brustnerven 451. \*
- longus colli 188. vordere Aeste der Halsnerven 454.
- lumbricales manus 238 n. medianus (für Zeigefinger und Mittelfinger); r. volaris profundus n. ulnaris (für Ringfinger und kleinen Finger) 465. 467.
- pedis 274. n. plantaris internus und r. profundus der n. plantaris externus 481.
- masseter 208. r. massetericus des n. crotaphitico-buccinatorius 443.
- multifidus spinae 189. n. occipitalis major und hintere Aeste der Rückenmarks-10 nerven 452.
- mylo-hyoideus 280. r. mylohyoideus des Ramus III n. trigemini 448.
- mylo-pharyngeus 632. plexus pharyngeus (n. accessorius?) 447. 496.
- obliquus abdominis ascendens 202. n. intercostales 456. ))
- descendens 204. n. intercostales 456.
- capitis inferior 190. n. occipitalis major und r. posterior des n. subocci-Þ × pitalis 452.
- superior 190. r. posterior des n. suboccipitalis 452.
- oculi inferior 854. r. longus des n. oculomotorius 425.
- » superior 353. n. trochlearis 425. D
- obturator externus 255. r. obturatorius des n. obturatorius 477. Ŋ
- internus 255. a. tibialis 479.
- occipitalis 298. r. posterior des n. facialis 428. \*
- omo-hyoideus 639. r. descendens major des n. hypoglossus 480. . 33
- opponens digiti minimi (manus) 241. r. volaris profundus des n. ulparis 466. 7
- (pedis) 274. n. plantaris externus 484.
- pollicis 244. n. medianus 465. W
- orbicularis palpebrarum 358. r. anterior des n. facialis 428. ))
- palmaris brevis 299. r. palmaris des n. medianus oder des n. ulnaris 465. 467.
- longus 280. n. medianus 465.
- pectineus 253. n. cruralis 474.
- pectoralis major 222. n. thoracici anteriores 461.
- minor 217. n. thoracici anteriores 461.
- peronaeus brevis 270. n. peronaeus 482.
  - longus 270. n. peronaeus 482.
- tertius 268. n. peronaeus profundus 483.
- petro-salpingo-staphylinus 640. n. glossopharyngeus (?) (n. facialis durch den n. Vidianus?) 450.
- phrenicus 280. n. phrenicus 454.
- plantaris. 266. n. tibialis 480.
- popliteus 262. n. tibialis 480.
- pronator quadratus 234. n. interosseus volaris des n. medianus 465.

```
Musc. pronator teres 230. — n. medianus 465.
      psoas major 251. — n. cruralis 474.
 pterygoideus major 208. — r. pterygoideus major des n. crotaphitico-buccinatorius 443.
  .
                   minor 209. -- r. pterygoideus minor des n. crotaphitico-buccinatorius 448.
      pterygo-pharyngeus 632. — r. buccinatorius des n. crotaphitico-buccinatorius 443.
  b
      pyriformis 256. — n. glutaei 478.
      quadratus femoris 254. — n. tibialis 479.
                 lumborum 193. — n. intercostalis XII und n. lumbalis I 456.
                menti 635. — r. anterior des n. facialis 428.
      rectus abdominis 199. — n. intercostales 456.
  capitis anterior major 189. — Aeste des plexus cervicalis 454.
                            minor 188. — n. suboccipitalis 454.
         ×
                    lateralis 487. — n. suboccipitalis 454.
                    posterior major 186. — r. posterior des suboccipitalis 452.
                             minor 186. — r. posterior des suboccipitalis 452.
             femoris 259. — n. cruralis 474.
             oculi externus 353. — n. abducens 425.
               inferior 853. — r. inferior des n. oculomotorius 425.

    internus 858. — r. superior des n. oculomotorius 425.

               » superior 353. — r. superior des n. oculomotorius 425.
      retrahens auriculae 337. — r. posterior des n. facialis 428.
      rhomboides 216. — n. dorsalis scapulae 460.
      rotatores dorsi 189. — hintere Aeste der Brustnerven 452.
      sacrospinalis 196. — hintere Aeste der Lenden- und Brustnerven 452.
  Þ
      sartorius 262. — p. cruralis 474.
      scalenus colli 192. — vordere Aeste der n. cervicales 454.
      semimembranosus 260. — n. tibialis 480.
      semispinalis 190. — n. occipitalis major und hintere Aeste der Ruckenmarksnerven
  452.
      semitendinosus 262. — n. tibialis 480.
  ×
      serratus magnus 217. — n. thoracicus longus 461.
  ¥
               posterior inferior 193. — obere n. intercostales 456.
                        superior 193. — untere n. intercostales 456.
      soleus 265. — n. tibialis 430
  ¥
      spheno-salpingo-staphylinus 640. — Ast des ganglion oticum 440.
  ×
      sphincter ani externus 642. - n. haemorrhoidales externi und n. ano-coccygei 457.
                 oris 633. — r. anterior des n. facialis 428.
                 pupillae 345. — n. ciliares des ganglion ciliare (n. oculomotorius) 360.
      spinalis dorsi 195. — hintere Aeste der Brustnerven 452.
  ×
      splenius capitis 186. — n. occipitalis major 452.
               colli 487. — n. occipitalis major 452.
  ¥
      stapedius 333. — r. stapedius des n. facialis 428.
  sterno-cleido-mastoideus 198. — r. descendens n. accessorii und n. cervicalis II (?)
  445. 455.
  M
```

- sterno-hyoideus 689. r. descendens major des n. hypoglossus 430.
- sterno-thyreoideus 678. r. descendens major des n. hypoglossus 480.
- stomato-pharyngeus 638. r. buccinatorius des n. crotaphitico-buccinatorius und plexus pharyngeus 443. 447. 496.
- stylo-glossus 687. n. hypoglossus 480.
- stylo-hyoideus 639. n. facialis 428.

```
Arm 37. 404. 409 (405),
                                                    arteria epigastrica superior 555.
arteria acetabuli 572.
                                                            ethmoidales 548.
                                                       ,,
        alveolaris inferior 546.
                                                            femoralis 573 (573).
  ,,
                                                       ,,
                  superiores 547.
                                                            sossae Sylvii 416. 542.
  ,,
                                                       ) )
       angularis nasi 549.
                                                            frontalis 549.
  ,,
                                                       ,,
       anonyma 540.
                                                            gastricae breves 654 (654).
  ,,
                                                       ,,
       aorta 539.
                                                            gastro-epiploicae 654 (654).
  ,,
                                                      "
       articulares genu 574.
                                                            glutaeae 572.
  "
                                                       ,,
                   media cubiti 562.
                                                            haemorrhoidales externae (inferiores)
  "
       auditiva 338. 416. 554.
                                                                               570.
  ,,
       auriculares anteriores 340, 550.
                                                                               interna (s. superior)
  ,,
       auricularis posterior 340, 551.
                                                                               655 (656).
  ,,
                    profunda 339. 546.
                                                                               media 568.
  "
                                                      ,,
       axillaris 552.
                                                            helicinae 513.
  "
                                                      ,,
       basilaris 416, 554.
                                                            hopatica 650. 654 (654).
  ,,
                                                      ,,
       brachialis 552, 558,
                                                            hyoidea 545.
  "
                                                      ,,
       bronchiales 689.
                                                            hypogastrica 568 (569).
  "
                                                      ,,
       buccales 549.
                                                            ileo-colica 655 (655).
  ,,
                                                      ,,
       bulbo-cavernosa 570.
                                                            ileo-lumbalis 574.
  ,,
                                                      ,,
       bulbosa 748.
                                                            iliaca communis 566 (569).
  ,,
                                                      ,,
       capsularis lentis 364.
                                                                  externa 567.
  .,
                                                      ,,
       carolis 541 (543).
                                                                  interna 567.
  .,
                                                      ,,
               communis 542.
                                                            infraorbitalis 546.
                                                      ,,
               externa 542.
                                                            intercostales 540.
  ,,
                                                      "
               interna (s. cerebralis) 446, 542.
                                                                         anteriores 555.
  ,,
       centralis relinae 363, 864, 548,
                                                                         posteriores 583.
 "
                                                                  ,,
                                                      ,,
       cerebelli anterior 446.
                                                            interossea antibrachii 562.
 ,,
                                                      ,,
                 inferior 446, 554.
                                                                       dorsales manus 564.
           "
 ,,
                                                      "
                                                                ,,
                 superior 416. 554.
                                                                                pedis 579.
 ,,
                                                      ,,
                                                                "
       corvicalis ascendens 554.
                                                                       plantares 578.
 ,,
                                                      "
                                                                ,,
                 profunda 556.
                                                                       volaris 564.
           ,,
 ,,
                                                      ,,
                                                                ,,
                 superficialis 554.
                                                                       intestinalis 655 (655).
 ,,
           ,,
                                                      ,,
       chorioidea 446, 542,
                                                            labiales vulvae 571. 748.
 ,,
                                                      ,,
       ciliares anteriores 366. 548.
                                                            lacrymalis 364. 548.
 ,,
                                                      "
               posteriores 365, 548,
                                                            laryngea inferior 553. 653. 685.
 "
                                                      ,,
       circumflexae femoris 574.
                                                                      superior 546, 553, 685.
 ,,
                                                      ,,
                     humeri 559.
                                                            lionalis 520. 654 (654).
             "
 ,,
                                                      ,,
                     ilium 574 (569, 578).
                                                            lingualis 545. 652.
 ,,
                                                      "
                                                            lumbales 540, 583.
                     scapulae 558.
 ,,
             . .
                                                      ,,
       coeliaca 653 (654).
                                                            malleolares 579.
 ,,
                                                      ,,
       colica dextra 655 (655).
                                                            mammaria externa 310. 555. 583.
 ,,
                                                      "
             media 655 (655, 656).
                                                                        interna 555, 582.
 ,,
                                                      ,,
             sinistra 655 (656).
                                                           maxillaris externa 549.
 ,,
                                                      ,,
       collaterales radiales 560.
                                                                       interna 546.
 ,,
                                                      ,,
                   ulnares 560.
                                                           mediana 561.
 ,,
                                                      ,,
       cordis anterior 536.
                                                           mediastinalis anterior 538.
 ,,
         ,, posterior 536.
                                                                         posterior 538.
 ,,
                                                      ,,
       corona.iae labiorum 549.
                                                           meningea anterior 422, 548.
                  cordis 536.
                                                                      media 422. 546.
            ,,
 ,,
                                                      ,,
                                                               ,,
                  vontriculi 654 (654).
                                                                      posterior externa 422, 550.
 "
                                                      ,,
                                                               ,,
       corporis callosi 416. 542.
                                                                                inferior 422, 545.
 ,,
                                                               ,,
                                                      ,,
       costalis 556.
                                                                                interna 422.
 ,,
                                                      "
       cruralis 573 (573).
                                                           mentalis 546.
 "
                                                      .,
      deferentialis 569. 703.
                                                           mesenterica inferior 655 (656).
 ,,
                                                      ,,
      digitales manus 565.
                                                                        supenior 654 (655).
 ,,
                                                      ,,
                pedis 580 (578).
                                                           melalarsea 579, 584 (579).
 "
                                                      ,,
      dorsalis clitoridis 570.
                                                           musculo-phrenica 555.
 "
                                                      ,,
                linguae 545. 652.
                                                           nasales alares 549.
          ,,
 ,,
                                                      ,,
                nasi 549.
                                                                   anterior 548.
 "
          "
                                                      ,,
               pedis 579, 584 (579).
                                                                   dorsales 549.
          ,,
 "
                                                      ,,
                penis 570.
                                                           naso-ciliaris 863.
 "
          ,,
                                                      ,,
      duodenalis ascendens 654 (655).
                                                           obturatoria 572 (569).
 "
                                                      "
      opigastrica inforior 571 (569).
                                                           occipitalis 550.
 ,,
                                                      "
                  superficialis 571.
                                                           oesophageae 653.
 ,,
           ,,
                                                      ,,
```

```
arlera omphalo-mesaraica 602.
                                                arteria tracheales 553.
      ophthalmica inferior 363. 547.
                                                        lransversa colli 557.
                                                   .
                    superior 363, 542, 547,
                                                                   faciei 551.
 ,,
                                                   ,,
      orbitalis externa 548.
                                                                   perinei 571.
 ,,
                                                   22
                                                             ,,
               interna 548.
                                                                   scapulae 558.
 "
                                                   ,,
                                                        lympanica 339. 546.
      palatina ascendens 545. 653.
 ,,
                                                   "
      palpebrales 364, 548.
                                                        ulnaris 561. 563 (559).
 ,,
      pancreaticae 654.
                                                        umbilicalis 569, 601 (569).
                                                   ,,
                                                        ulorina 569 (569).
     pancreatico-duodenalis 654 (654).
 ,,
                                                   "
     perforantes femoris 575.
                                                        vertebralis 446, 554.
                                                   ,,
      pericardiaco-phrenica 553.
                                                        vesicales 569, 695.
 ,,
                                                   ,,
      perinei 709, 748.
                                                        vesico-vaginalis 569, 718.
                                                   ,,
                                                        Vidiana 547.
     peronaea 577 (577).
                                                Arterien 504.
     pharyngea ascendens 545, 653.
                                                          der Finger (Uebersicht) 565.
     phrenicae inferiores 584.
                                                          der Zehen (
     plantaris externa 567. 578 (578).
                                                                                 ) 580.
                                                    ,,
                                                          perforirende 509.
               interna 578 (578).
                                                arthrodia 48. 49 (49).
     poplilea 567 (577).
 ,,
                                                Arthrodie, gehemmte 53.
     princeps pollicis et indicis 565.
     profunda brachii 560.
                                                arthrosis 48 (44).
                                                articulatio capituli costae 69 (70).
               cerebri 416, 554,
 .
                                                           costo-transversaria 69 (70).
               clitoridis 570. 718.
         ,,
               femoris 575.
                                                           coxae 135.
               linguae 545, 652.
                                                           cubili 111 (112).
         ,,
                                                     ,,
               penis 570. 708.
                                                           genu 139.
 .,
     plerygo-palatina 547.
                                                           humeri 110.
     pudendu communis 569, 708, 718.
                                                           sterno-clavicularis 107 (107)
,,
                                                astragalus 125, 148.
              externae 571.
                                                Astragalusgelenk, oberes 152.
     pulmonalis 506. 530. 689.
     radialis 561. 564 (559).
                                                                   unteres 151.
.,
                                                allas 60.
     ranina 545.
                                                alrium cordis 525. 528.
     renalis 694.
     recurrens interessea 562.
                                                Augapfel 343 (343).
.,
                radiales 561 (559).
                                                Augenbraue 304, 356.
                                                Augenhaut, weisse 343.
                libialis 576 (579).
.,
         ,,
                ulnaris 564 (559).
                                                Augenhöhle 80, 87, 342.
.,
     sacralis lateralis 570.
                                                Augenkammern 352.
,,
             media 539. 566.
                                                Augenkapsel, fibrose 344.
,,
              transversa 540. 584.
                                                              Tenonische 344. 354.
1)
     scrotales 571. 708.
                                               Augenknoten 359.
,,
                                                Augenlider 355.
     septi narium 547.
1,
                                               Augenlidknorpel 356.
     sphenopálalina 547.
     spormatica externa 571.
                                               Augenwimpern 804.
* *
                interna 703.
                                               Augenwinkel 355.
,,
                                               auricula 335.
     spinales 417.
,,
                                               auriculae cordis 529.
     stylomusloidea 339. 550.
,,
                                               Ausfüllungsmasse der Gehörschnecke 325.
     subclavia 552 (543).
*
     sublingualis 545. 652.
                                               Ausschnitt 41.
,,
                                               Axencylinder der Nervenfaser 868.
     submaxillaris 549.
                                               Axen des Augapfels 358.
     submentalis 549, 652.
,,
                                               axis cochleae 324.
     subscapularis 558.
"
     supraorbitalis 363. 548.
                                               bacilli retinae 349 (348).
• •
                                               Backen 622,
     larsea externa 579. 584 (579).
11
     temporalis 550 (543).
                                               Backenhöhle 622.
, ,
     thoracica longa 310, 557.
                                               Bänder 33.
••
                                                       halbmondförmige 55.
              prima 557.
.
                                               Bärmutter 744 (744).
     thoracico-acromialis 557.
. .
     thoracico-dorsalis 558.
                                               Balken 380. 386 (392. 393).
,,
                                               Balkenknie 386.
     thumica 553.
* *
                                               Baikenstrahlung 408.
     thyrovidea inferior 558 (543).
,,
                                               Balkenwulst 386.
                superior 544 (543).
••
         ,,
                                               Bandrolle des Muskels 165 (164).
                ima 520.
1.
                                               barba 304.
    libialis anterior 577 (579).
,,
                                               basis cochlege 324.
            posterior 567. 576 (577).
,,
```

calvaria 75.

```
basis cordis 530.
                                                 camera anterior and posterior bulbi 352.
     cranii 75.
                                                canaliculus lacrymalis 357.
     encephali 380 (410).
                                                            mastoideus 447.
    mandibulae 97.
                                                            petrosus 341.
                                                     "
     ossium metacarpi 105. 114.
                                                            radiatus 26 (26).
                                                     ,,
            metatarsi 143. 145.
                                                            tympanicus 450.
     modioli 325.
                                                canalis 41.
                                                        alveolaris inferior 84. 97.
     pedunculi cerebri 385. 402.
     scapulae 108.
                                                                  superior 95.
                                                   "
Bauchfell 770 (770).
                                                        caroticus 85, 93,
                                                   "
Bauchhöhle 765.
                                                        cochicae 324.
                                                   ,,
Bauchspeicheldrüse 647.
                                                        cruralis 752.
Becken 128 (128).
                                                        Faloppiae 84. 93. 94.
                                                   ,,
       weibliches 132 (132).
                                                        incisivus 88. 95.
   "
       Mechanik 430 (434).
                                                        infraorbitalis 84. 94.
   ,,
                                                   ,,
       Stellung 129 (129).
                                                        inguinalis 205. 768.
                                                   ,,
Beckenbein 37, 425 (426).
                                                        lacrymalis 87. 94. 96. 357.
                                                   . .
Beckengürtel 37. 125.
                                                        modioli 328.
                                                   ,,
Beckenhöble 765.
                                                        naso-palalinus 95.
                                                   ,,
Beckentheil des Kreuzbeins 62.
                                                        obluratorius 126.
                                                   ,,
Begattungswerkzeuge 703.
                                                        Petiti 352.
                                                   ,,
                                                        pro-chorda tympani 428.
Bein 37, 424.
Beinhaut, äussere 12. 22. 25.
                                                        plerygo-palatinus 87, 88, 92, 95, 439.
                                                   "
          innere 25.
                                                        sacralis 61. 68 (57).
                                                   ,,
                                                        semicircularis 322 (321).
Beugung 47.
                                                   ,,
Bewegungen, peripherische 50.
                                                                      membranaceus 326.
                                                   ,,
                                                        spinalis 68.
              radiale 49.
                                                   ,,
              des Augapfels 353.
                                                        Vidianus 91.
                                                   ,,
                                                        zygomalicus 87, 95.
Bewegungsapparat des Augapfels 353.
Bewegungsmöglichkeiten 169.
                                                 canthi oculi 855.
Bifurcation der Luströhre 687.
                                                 capsula adiposa renis 691.
Bindegewebe 9, 44.
                                                         Abrosa bulbi 344.
              fibrilläres 13.
                                                         Glissonii 650.
              unvollkommenes 43.
                                                         lonlis 352.
Bindegewebskörperchen 10. 13 (11).
                                                 capsulae nuclei lentiformis 403.
                                                 Capillargefässe 503. 545 (546).
Bindehaut des Auges 356.
Bindehautring 357.
                                                 capilli 303.
Bläschen der Gefässdrüsen 521.
                                                 capitulum costae 69 (72).
Blastem 5.
                                                           fibulae 139.
Boden der Nasenhöhle 665.
                                                            ossium melacarpi 114. -
                                                     ,,
Bogengänge 322 (324).
                                                                  metatarsi 143, 151.
                                                           radii 112.
Bowman'sche Drüsen 316 (316).
                                                     ,,
brachia corporum quadrigominorum 894.406.
                                                            ulnae 111.
bronchi 687.
                                                 capul, capilulum 48.
bronchia 688.
                                                       femoris 132.
Brücke 384. 385. 408 (388).
                                                       gallinaginis 701.705.
                                                   ,,
                                                        humeri 109.
Brustbein 86. 70.
                                                               chirurgicum 111.
Brustdrüse 309 (309).
                                                   ,,
                                                   ,, scapulae 108.
Brusthöhle 760.
Brustkorb, Bewegung desselben 78. 206.
                                                 caro quadrata Sylvii 269 (269).
Brustwarze 809 (809).
                                                 carpus 406 (406).
                                                 cartilago alaris nasi 663 (663).
Brustwirbel 58 (65).
                                                          arytaenoides 678.
bulbus aortae 608.
       oculi 343 (343).
                                                          cricoides 675.
                                                    ,,
       olfactorius 318. 411. 424.
                                                          lateralis nasi 662 (663).
  ,,
                                                    "
       urethrae 705.
                                                          linguae 628. 637.
  ,,
                                                    "
       vestibuli 717 (717).
                                                          Santoriniana 682.
                                                    "
  ,,
                                                          semilunaris 55.
bursa mucosa 166.
                                                    "
                                                                      genu 142.
caesaries 303.
                                                    "
calamus scriptorius 384. 398 (398).
                                                          septi narium 662.
                                                    "
                                                          sesamoides nasi 663 (663).
calcaneus 125. 146.
                                                    ,,
calcar avis 395.
                                                          thyreoides 676.
                                                    "
                                                          triangularis 113 (120, 121).
calices renales 692.
                                                    ,,
                                                          Wrisbergiana 682.
```

```
caruncula lacrymalis 356.
            myrtiformis 716.
            sublingualis 647.
     ,,
cauda corporis striati 893.
       equina 875. 881.
cavilas cranii 75.
        glenoides 48.
                  ossis temporum 92.
  ,,
                  radii 112.
            . .
  ,,
                  scapulae 108.
cavum buccarum 622.
        encephali 389, 390.
                  anlerius 391, 392 (394).
            "
                  posterius 391. 397 (398).
  ,,
       narium 87. 661. 665.
       oris 88. 622.
  ,,
       tympani 329.
  ,,
       uleri 714 (714).
cellulae mastoideae 93. 829.
Centraltheile des Nervensystems 379.
cerebellum 380, 386, 391, 899,
cerebrum 380. 386. 392.
cervix corporis restiformis 398.
chiasma nervorum opticorum 385. 424 (383).
choanae narium 88. 96. 661.
chordae elasticae 675 (675).
chorda transversalis 113.
        tympani 428. 443. 648 (439).
cilia 304. 356.
circelli venosi foraminum intervertebralium
                                  421.
               verlebrarum. 421,
Circulationsapparat 502.
circulus arteriosus iridis 365.
                    tympani externus und in-
                        lernus 339.
                    Willisii 416.
         venosus Halleri mammae 310.
circumferentia articularis radii 112.
clava 398 (398).
 clavicula 37. 104. 107.
 claustrum 403.
 clivus Blumonbachi 90.
 cochlea 323 (321, 328).
 colliculus opticus 347.
          seminalis 701, 705.
 collum costae 69. 72.
        femoris 132.
        glandis 706.
   "
        humeri 109.
   ,,
                chirurgicum 111.
   .
        radii 113.
   ,,
        scapulae 108.
 colon 627.
 columella modioli 325.
 columna anterior fornicis 396.
          posterior fornicis 396.
          rugarum 715.
    ,,
          vertebralis 57 (57.62).
 columnae Bertini 692.
 coma 303.
 Commissur, huleisenförmige 406.
 Commissuren des Gehirns 407.
             des Rückenmarkes 382, 402 (402).
```

```
commissura anterior cerebri 397, 408,
            media cerebri 397. 401.
            meduliae spinalis 882, 402 (402).
            mollis cerebri 397. 401.
    "
            palpebrarum 355.
            posterior cerebri 408.
Communicationsöffnungen der Fascien 739.
conarium 394 (394).
concha inferior 82. 96.
       media 96.
       superior 96.
condylus externus humeri 110.
         internus humeri 110.
         femoris 433.
         maxillae inferioris 97.
         ossis occipilis 90.
         tibiae 137.
coni relinae 349 (348).
 ,, vasculosi 700.
Conjugata 129.
conjunctiva bulbi 356.
            corneae 357.
            palpebrarum 356.
constrictares pharyngis 630.
conus arteriosus 530. 533.
      articularis ossis temporum 92.
      elasticus des Larynx 675 (675).
      medullaris 381.
cor 504.
corium 297.
corona glandis 706.
       radiala 407.
  ,,
       tubulosa 646.
cornu Ammonis 395.
      medium der Schilddrüse 520.
cornua der grauen Substanz des Rücken-
          markes 402 (402).
        acetabuli 185.
   ,,
        coccygea 61.
        lateralia der Schilddrüse 520.
   ,,
        sacralia 60.
        ventriculi lateralis 391. 395.
corpus callosum 380, 386 (392, 398).
        candicans 385. 396 (388).
  ,,
        cavernosum clitoridis 717 (717).
  ,,
                    penis 706.
  "
        ciliare 346.
   ,,
        fornicis 396.
   ,,
        geniculatum 394.
  ,,
        Highmori 699 (699).
   ,,
        luloum 713 (712).
   ,,
        papillare 299 (299).
   ,,
        quadrigeminum 391 (394).
   ,,
        restiforme 384. 398 (398).
   ,,
        spongiosum intermedium 717 (717).
   7,
        spongiosum vaginae 717.
   ,,
        striatum 392 403.
   "
        trigonum vesicae 695.
   ,,
        vitreum 352.
costae 36, 68.
        spuriae 69.
        verae 69.
cranium 36. 75 (75).
crista 41.
```

```
crista alae magnae 92.
                                                ductus choledochus 649 (648).
      clitoridis 127.
                                                       Cuvieri 605.
                                                  ,,
      frontalis externa 88.
                                                       custicus 649 (648).
                                                  "
                                                       ejaculatorius 701 (701).
              interna 88.
                                                   ,,
  ,,
      galli 96.
                                                       hopatici 649 (648).
  ,,
                                                   ,,
      lacrymalis 96.
                                                       lacrymalis 357 (357).
                                                   ,,
  "
      occipitalis externa 86. 90.
                                                       Riviniani 647.
                                                       Stenonianus 646.
      ossis ilei 127.
                                                   ,,
      penis 127.
                                                       thoracicus 595. 598 (598).
  ,,
                                                   ,,
                                                        Whartonianus 647.
      petrosa 93.
  ,,
      pyramidalis vestibuli 328.
                                                        Wirsungianus 647.
      radii 113.
                                                duodenum 626 (626).
  ,,
      tibiae 138.
                                                dura mater 414.
  27
      ulnae 111.
                                                Dünndarm 626.
      veslibuli 322 (321).
                                                Eierstock 740 (742).
cristae turbinales maxillae superioris 94.
                                                Eingeweideäste der Aorta 540.
                 ossi palatini 95.
                                                Eingeweidemuskeln 181.
crura cerebelli ad corpora quadrigemina 392.
                                                Binkapselung der Zelle 8.
                                                Ellenbogenbein 444 (444).
    406 (394).
crus cerebelli ad pontem 385 (383).
                                                Ellenbogengrube 728.
 ,, tendineum annuli obturatorii 255.
                                                eminentia capitala humeri 110 (109).
crypta 614.
                                                          carpi radialis 122.
                                                    ,,
cryptae praepuliales 706.
                                                                ulnaris 122.
                                                    ,,
cunnus 716.
                                                          collateralis Meckelii 395.
                                                          cruciala 90.
cupula cochicae 324.
cutis 297 (299).
                                                          intermedia tibiae 137.
                                                          pyramidalis der Paukenhöhle 334.
Cylinderepithelium 45 (15).
                                                    .
cyslerna chyli 598 (598).
                                                          transversa meatus auditorii externi
                                                    ,,
Dach der Hirnhöhle 391.
                                                               335 (335).
       " Nasenhöhle 665.
                                                encephalon 379.
                                                Endanastomose, netzförmige 542.
Damm 729.
                                                 Endkolben 304 (304).
Darmzotten 643 (644).
Daumenballen 244. 729.
                                                endocardium 534.
Davidsharfe 396.
                                                endolympha 326.
declive 400.
                                                Endplexus 378.
decussatio pyramidum 383. 405.
                                                endyma ventriculorum 401.
                                                Entwickelung der Geschlechtstheile 720.
derma 297.
Descemetische Haut 344. 352.
                                                                ,, grossen Gefässstämme 600
Diaphragmen 279.
                                                                        (602-607).
                                                                "Knochen 27 (27).
diaphragma oris 280 (280).
                                                      "
                                                                ,, Zähne 520 (621).
            pelvis 282 (283).
            thoracis 280, 758 (284, 758).
                                                ephippium 78. 91.
                                                epicondyli femoris 134.
Diaphyse 28, 40.
                                                epidermis 299 (299).
diastole cordis 524.
                                                opididymis 698. 700 (699).
Dickdarm 626.
                                                epiglottis 624. 684.
Diploë 40.
diverticula 612.
                                                Epiphyse 28. 40.
Dornfortsatz 57.
                                                 Epithelium 44.
                                                epistropheus 59.
Dorsalflexion 47.
Dotterkreislauf 602.
                                                excavatio recto-vesicalis 771.
                                                          vesico-ulerina 771.
Drehaxe des Gelenkes 46.
Drehbewegungen 50.
                                                extensio 47.
Drehebene 46.
                                                Extremitäten 36
                                                 Extremitätengürtel 37.
Dreher 59.
                                                Faden, Müllerischer der Netzhaut 349 (348).
Drehgelenk 46.
Drehung 46.
                                                fake cerebelli 414.
                                                falx cerebri 414.
Drüse 618.
Drüsen, Cowper'sche 702.
                                                fascia 12. 34. 738.
                                                       brachii 746
         Havers'ische 45.
   ,,
         Lieberkühnische 644.
                                                       bucco-pharyngea 632. 765.
ductus aériferus nasi 667 (666, 667).
                                                       bulbi 354.
       Arantii 601, 607,
                                                      coraco-clavicularis 746.
       Bartholinianus 647.
                                                      cruris 754.
```

dorsalis manus 745.

Botalli 531. 601. 605 (530).

fascia femoris 753.	Flexionsebene 87. 46.				
,, iliaca 750. 765.	Flimmerepithelium 46 (45).				
,, lata 753.	Flimmerhaare 46.				
Innoitedinalie autorioe 61	flocculus 899.				
modernor Rh	Tolium cacuminis 400.				
,, lumbo-dorsalis 201.	Follikulardrüse 645 (645).				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
,, muscularis antibrachii profunda dorsalis	folliculi agminati 646.				
744.	,, solitarii 646.				
,, ,, ,, volaris	folliculus 615.				
744.	,, Graafianus 710 (711).				
`,, ,, superficialis 744.	,, Entwickelung dess. 74				
beachii 744	(742. 743).				
,, ,, <i>femoris</i> 750.	,, pili 304.				
•••					
,, ,, manus dorsalis 745.	foramen 44.				
,, ,, ,, volaris 745.	,, alveolare inferius 97.				
,, ,, <b>scapul</b> ae 748.	,, coecum des Schädels 86.				
,, palmaris 230. 745.	,, ,, des verlängerten Markes				
,, parotideo-masseterica 765.	383 (383).				
martiner 7KA	condulaidaem antenia 87 00				
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
,, pelvis 765.	,, ,, posterius 86. 90.				
,, penis 707. 772.	,, infraorbitale 94.				
,, perinei profunda 772.	,, jugulare 84. 90. <b>93</b> .				
,, plantaris 755.	,, lacerum anterius 93.				
memmia 794	mostamies QL DA DA				
eumandaialie 908	maelaideum 86 09				
	• •				
,, transversa 765.	,, mentale 97.				
fasciculus cuneatus 398.	., Monroi 396.				
,, gracilis 898.	,, nutritium ossium 2°.				
,, naso-pharyngous 488.	,, obturatum 126.				
nalatinus ASS (ASS)	occipitale magness 70 00 (77)				
Faser, elastische 10. 43 (10).	centingues RL UT QL QCL				
	,, opticum 84. 87. 91. 861.				
Faserknorpel 24 (24).	,, ,, sclerolicae 347.				
Faserzelle, contractile 33 '33).	,, ovale alriorum 528.601.				
Felsenbein 79. 98.	,, ,, des Keilbeins 84. <b>92</b> .				
femur 124, 182 (188).	,, parietale 86. 89.				
fenestra ovalis 822.	oundrilaterum 909 /991\				
. rotunda 394.	entundum das Kailbains 84 09				
,, <u> </u>					
Fersenbein 146.	,, spheno-palatinum 87. 95.				
Fettpolster der Augenhöhle 354.	,, · spinosum 85. 92.				
Fettzelle 18. 14 (10. 14).	,, stylo-mastoideum 84. 93.				
Feuchtigkeit, wässrige des Auges 351.	,, supraorbitale 89.				
fibrae lentis 351.	,, Winslowii 771.				
Abro-cartilago basilaris 93	" mucomation facials OF				
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				
fibula 124. 139 (137).	,, ,, orbitale 95.				
Ala tendinea 526.	,, temporale 95.				
filum terminale 381.	foramina carolico-tympanica 341. 496.				
fimbria 396.	,, cribrosa 84.				
Finger 405.	,, ethmoidalia 87.				
Assura ethmoidea 96.	,, intervertebralia 68 (57. 65).				
ethmoidalie inferior 670	earralia 61				
,, superior 669 (666).	forceps cerebri 408.				
,, Glaseri 92. 335.	fornix cerebri 395.				
,, laryngea pharyngis 624. 673. 682.	,, cranii 75.				
,. mediana des Rückenmarkes 382.	,, pharyngis 624.				
,, olfactoria 667 (667).	,, vaginae 715.				
arbitalie inferior 27	Fortsätze, schiefe 57.				
,, superior 79.84.87.91.361(361).	•				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	fossa axillaris 728. 740. 745.				
,, palpebrarum 855.	i, condyloidea maxillae inferioris 97.				
,, sphenoidea 79. 84. 87. 94.	,, cubitalis 729.				
,, spheno-maxillaris 87.	,, ileo-pectinae 729.				
Flaumhaare 308.	,, iliaca 127.				
Fleischhaut 298.	inference to 109 (109)				
Fleischbalken des Herzens 582.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	,, intercondylica 183.				
flexio 47.	,, jugularis ossis occipitis 90.				

```
fossa jugularis ossis temporum 93.
                                                ganglion intercarolicum 493.
  ,, lacrymalis 89.
                                                        jugulare n. glosso-pharyngei 450.
  ., ovalis femoris 752.
                                                                  n. vagi 445.
                                                    ,,
  ,, poplitea 730.
                                                         olicum 440. 443. 496 (439).
                                                    "
  ,, pro ductu Arantii 649 (648).
                                                         petrosum 450.
  ,, pro ligamento terete 649 (648).
                                                         spheno-palat. 437. 448 (427. 486. 438).
  ,, pro vena cava 649 (648).
                                                         submaxillare 442. 443. 496. 647.
    pro vesicula fellea 649 (648).
                                                         supramaxillare 437.
                                                Gaumen, harter 84 (84).
     plerygoidea 92.
     reclo-ischiadica 772.
                                                Gaumen, weicher 624.
  ,, sacro-iliaca 68.
                                                Gaumenbein 81. 95 (81).
                                                Gaumensegel 624.
     sphono-palalina 87. 95.
     subscapularis 408 (408).
                                                Gefässdrüsen 519.
     supraspinala 108 (108).
                                                Gefässlöcher des Schädels 85.
     Sylvii 381.
                                                Gefässpapillen 300 (300).
     lemporalis 87.
                                                Gefässsystem 508.
                                                Gefässsystem, Anordnung desselben 506.
     trochanterica 133.
  ,, trochloaris 89.
                                                Gefässe, Varietäten 543.
                                                Gefässe des Augapfels 364.
fossue occipitales 90.
                                                        des Bauchtheiles des Darmkanals 653.
forea acetabuli 435.
      articularis mandibulae 97.
                                                        der Begattungswerkzeuge 708. 718.
      capilis femoris 135.
                                                        des Darmkanais 654.
      centralis retinae 347 (350).
                                                        des Gehörorgans 338.
      cubitalis anterior major 110.
                                                        der Harnblase 695.
                                                   ,,
                       minor 110.
                                                        des Herzbeutels 538.
              posterior 110.
                                                        des Kehlkopfes 685.
        ,,
                                                   ,,
      maxillaris 94.
                                                        der Luströhre 685.
      ovalis des Herzens 527. 533.
                                                        des Mastdarms 656.
                                                   ,,
      trochlearis 354.
                                                        der Mundhöhle und Speiseröhre 632.
frenulum clitoridis 716.
                                                        der Nasenhöhle 672.
         epiglottidis 625.
                                                        der Nervencentra 445.
   ,,
                                                   ,,
         labii inferioris (superioris) 625.
                                                        des Sehorgans 863.
   "
         linguae 625.
                                                        der Scierotica 344.
                                                   "
   ,,
         praeputii 706.
                                                        der Speicheldrüsen 647.
   "
                                                Gestechte der Gesässe 542.
         valvulae cerebelli superioris 392.
Führungslinie 47.
                                                          centrale des Sympathicus 490.
Fuge 44. 42 (43).
                                                Gefühlswärzchen 299 (300).
Function 5.
                                                Gegenstellung 406.
funiculi medullae spinalis 382.
                                                Gehirn 380. 385.
funiculus spermaticus 699. 768.
                                                Gehörgang, äusserer 87. 92. 335 (385).
         teres 398.
                                                Gehörgang, innerer 84. 93. 327.
                                                Gehörknöchelchen 330.
Fuss 38, 124, 144 (125, 149).
Fussgelenk, mittleres 151.
                                                Gehörknöchelchen, Mechanik derselben 332.
Fusswurzel 425, 446.
                                                Gehörorgan 349.
Fusswurzelknochen 125. 146.
                                                Gehörorgan, Grundzüge des Baues 349-349.
galea aponeurolica 298.
                                                     320).
                                                Gehörsteine 328.
Gallenblase 649.
Gallengänge 649. 650.
                                                Gekröse 738.
                                                Gelenk 43 (44).
Gallertgewebe 48.
                                                Gelenk, freies 48 (49).
Gang 161.
Ganglien des Gränzstranges 488.
                                                        straffes 46.
         der Rückenmarksnerven 370 (398).
                                                Gelenke, combinirte 58.
Gangliennervensystem 378.
                                                          dreiaxige 54.
Ganglienzelle 369 (369).
                                                          einaxige 50.
                                                   ,,
ganglion 370 (371).
                                                          getheilte 54.
        cervicale inferius 486 (444).
                                                          mehraxige 54.
                                                   ,,
                  medium 486 (444).
                                                          zusammengesetzte 54.
                                                   "
   "
                  superius 486 (436. 444).
                                                          zweiaxige 50.
   "
                                                Gelenkbewegungen, Beschränkung d. Grund-
        ciliare 360. 434. 448 (434).
   ,,
        ciliare, radix media 496.
                                                                        maasses 52.
   ,,
                                                                    Erweiterung des Grund-
        coccygeum 488.
   ,,
                                                         "
        Gasseri 481 (423, 436, 439, .
                                                                        maasses 52.
   "
        geniculum 427.
                                                                    Grundmaass 51.
   ,,
                                                         ,,
        incisivum 438. 671.
                                                                    Umfang 54.
   ,,
                                                         ,,
```

Colombando dos Vacabano (o. 10			
Gelenkende des Knochens 40. 46. Gelenkfett 45.	glandulae molares 644.		
Gelenksläche 43.	,, oesophageae 645. ,, palatinae 644.		
Gelenkfläche, ebene 46.	Deveringe 646		
aifäemiga AR RA	eglingles ALR		
ramicahta 49	eimplices 611		
kagalfärmiga 16	,, solitariae 519. 522.		
,, kugelförmige 48.	,, Tysonii 706.		
,, sattelförmige 47. 50.	,, ulriculares uleri 744.		
,, schraubenförmige 48.	glandulae lymphaticae antibrachii 597.		
,, walzenförmige 46.	,, ,, axillares 596.		
Gelenkflächen des Arms, gegenseitige Lage	,, brachiales 597.		
122 (122).	,, ,, <i>bronchiales</i> 597. 690.		
,, des Beins, gegenseitige Lage	,, ,, cervicales profundae		
458 (454).	595.		
Gelenkhöhle 44 (44).	,, coeliacae 598. 657.		
Gelenkkapsel 48 (44).	,, ,, cubitalis superficialis		
Gelenkknorpel 22. 25.	597.		
Gelenkschmiere 44.	,, ,, faciales profundae 595.		
Gelenkverbindung, verschiedene Arten 45.	,, ,, superficiales 596. ,, ,, hepaticae 599.		
Genitalstrang 724. <i>genu corporis callosi</i> 386.	in the older includes 500		
Geruchsorgan 347.	incuingles KQQ		
Geruchsorgan, knöchernes 82.	mediaetinales anteriores		
Geruchsspalte 667 (667).	597.		
Geschlechtsfalten 722.	,, , mediastinales posteriores		
Geschlechtshöcker 722.	597.		
Geschlechtswerkzeuge 697.	,, ,, mesaraicae 599.		
Geschmacksorgan 814.	,, meso-colicae 599.		
Gewebe 5.	,, ,, occipitales 596.		
Gewebe, elastisches 10. 41. 34 (10).	,, , ,, popliteae 600.		
,, erectiles 513.	,, ,, sacrales 599.		
,, fibroses 14. 33.	,, ,, sternales 597.		
Gewerbgelenk 46.	,, ,, subscapulares 596.		
Gewichte des Körpers 738.	,, thoracicae 596.		
Gewölbe 395.	glans penis 705.		
Gewölbeconstruction 56 (56). Gewölbeconstruction des Fusses 145. 149.	,, clitoridis 716. 717 (717). Glashaut 15 415).		
der Hand 117.	Glaskörper 852.		
gingiva 618.	Gliedfascie 785.		
Ginglymo-Arthrodie 49 (49).	glomeruli renales 694 (694).		
Ginglymus 46. 50.	glottis respiratoria 678.		
Giraldès'sches Organ 700. 722.	,, vocalis 678.		
glabella 88.	gomphosis 42.		
glandula lacrymalis 357 (357).	Gränzstrang des Sympathicus 377. 487.		
,, pituitaria 385. 520.	Grosszehenballen 274. 780.		
,, salivalis externa 646.	Grundbein 79 (79).		
,, interna 647.	Grundmass der Bewegungen 51.		
,, sublingualis 647.	Gürtelschichte des verlängerten Markes 385.		
,, submaxillaris 647.	gyri cerebelli 382. 899.		
,, suprarenalis 521.	,, cerebri 382. 386. 887 (388).		
,, thymus 520. ,, thyrcoidea 520.	Haare 308 (308).		
glandulae agminalae 519. 523.	Haare, Entstehung u. Wechsel 305 (305. 806). Haarbalg 304.		
amutaemoideae 691	Haarpulpe 305 (305. 306).		
Raetholinianae 716	Halsanschwellung des Rückenmarkes 381.		
Reveneriance 815	Halshöhle 760.		
buccales 644.	Halswirbel 58 (65, 66).		
,, ceruminosae 338 (338,.	Hammer 330 (333).		
,, compositae 615.	hamulus membranaceus cochleae 327 (327).		
., labiales 644.	,, osseus cochleae 327 (327).		
,, lactiferae 309 (309).	,, plerygoideus 92.		
,, linguales 645.	Hand 38. 105. 113 (105).		
,, Meibomianae 356.	Handgelenk 120.		
	Š 0 <b>♦</b>		

Handwurzel 106 (106). impressiones digitatae 85. incisura 41. Handwurzelknochen 106. 119 (106). incisura acetabuli 135. harmonia 42. Harnblase 694. ethmoidea 89. Harnröhre 696. 704. frontalis 89. ,, Harnwerkzeuge 691. ischiadica major 127. 758. Haube 403. 406. minor 127. . Haut, äussere 297 (299). mastoidea 93. " Hautoberfläche 311. obluratoria 126. ,, Hautvenen 509. psoica 124. Häute, serose 737. pterygoidea 92. " scapulae 108. helicotrema 327 (327). " hemisphaeria cerebelli 380. sigmoides major ulnae 111. " cerebri 380. minor ulnas 111. ,, ,, Hemmungsbänder 44. radii 113. " semilunaris mandibulae 97. hepar 648 (648). ,, Herz 504. 527. libiae 138. " .. Muskulatur 534 (535). supraorbitalis 89. ,, arterielles 505. lentorii 414. einfaches 524. incisurae marginales cerebelli 391. incus 334 (383). venoses 504. Herzbeutel 538. infundibulum 385. Herzohren 529. Insertion des Muskels 163. 169. Herzwirbel 535. integumenta communia 297. hialus analis 283 (283). Intercellularsubstanz 5. 8. aorticus 282 (281). Intervertebralnerven 374. ,, canalis Faloppiae 93. inleslinum coecum 627. ,, canalis sacralis 61. crassum 627. " ,, oesophageus 282 (281). rectum 627. , ,, ,, urethralis 283 (283). tenue 626. vaginalis 283. introitus vaginae 716. Hinterhauptsbein 77. 90 (77). intumescentia ganglioformis n. facialis 427. iris 345. Hirnanhang 385. Hirnganglien 408. isthmus der Schilddrüse 520. Hirnhöhlen 389. faucium 624. Hirnklappe, obere 392 (392, 394). Jakobson'sche Anastomose 340 (436). untere 400. jejunum 626. Hirnnerven **3**70, 374. Jochbein 81. 95 (81). Hironerven, Aufzählung 374. 440. 422 (440). juga cerebralia 85. Austrittsstellen aus d. Schädel 422. Jungfernhäutchen 746. Hirnsand 894. Kammer, des Herzens 524. Hirntrichter 385. Kanal 44. Hoden 698. Kauapparat 617. Hodensack 698, 722. Kehldeckel 621. 681. Kebikopf 674. Hohlvenen 506. Hornhaut 343. Kehlkopshöhle, obere 684. Höcker 41. untere 684. " Hörner der Hirnhöhle 391. 395. Keilbein 78. 94 (79). Keilbeinflügel 78. 94 (79). Hörnerve 327. humerus 104. 109 (109). Keilbeinkörper 78. 79. humor aqueus bulbi 352. Keilstrang 398. Hüftbein 124 (126). Keimflüssigkeit 5. Hüstgelenk 435. Keimsack des Haares 305 (805). Hüftgelenkkapsel 136. Kern der Zelle 6 (6). Hüstbeinkamm 127. Kerne, graue der Nervencentra 404. Hüftloch 126. Kernkörper 6 (6). Hüftpfanne 435. Keule **898**. Hülfsbänder 44. Kiefergelenk 97 (98). Hülfsbänder, seitliche 47. Kiefergerüste 80. hylus lienis 520. Kiemenarterie 604. ,, pulmonis 687. Klappen im Gefässsystem 518. humen 746. des Herzens 526. hypophysis cerebri 385. Klappenventile 525. ileum 626. Kleinfingerballen 247. 729.

Register. 789

```
Kleinhirnsticle 384, 398.
                                                lacertus accessorius 102 (101).
Kleinzebenballen 276, 730.
                                                         medius Wrisbergi 64, 402 (101).
Kloake 720.
                                                lacrymae 357.
Knaueldrüse 645.
                                                lacunae ovarii 710 (712).
Knie, Drohaxe 134.
                                                lacus lacrymalis 355.
                                                lamina cinerea lateralis des Rückenmarks 402
  ,, des n. facialis 427.
Kniegelenk 139.
                                                              (402).
Kniegelenkkapsel 143.
                                                        cribrosa bulbi 347 (347).
                                                           ,, fasciae latae femoris 752.
Kniekeble 780.
                                                   ,,
Kniescheibe 134, 258.
                                                                ossis ethmoidis 78. 84.96 (79).
                                                   "
Knochen, lange 39. 40.
                                                        externa processus pterygoidis 92.
                                                        fusca scierolicae 345.
          platte 39. 40.
                                                   "
           rundliche 39. 40.
                                                        interna processus pterygoidis 92.
Knochengerüste 85 (36).
                                                        modioli 325.
                                                   ,,
                 Mechanik 155.
                                                        papyracea 96.
                                                   "
                                                        perpendicularis ossis ethmoidis 82. 96.
Knochengewebe 21. 26.
                                                   2.1
Knochenkörperchen 26 (26).
                                                        profunda einer Fascie 739.
                                                   ,,
Knochenplatte, geliederte 40.
                                                                 fasciae brachii 746.
                                                   ,,
Knochenrolle des Muskels 164 (164).
                                                                        lalae femoris 731.
                                                   ,,
                                                        spiralis cochleae 325.
Knochensubstanz, harte 25. 29 (26. 29).
                                                   ,,
                                                        superficialis einer Fascie 739.
                   schwammige 25.
                                                                   fasciae brachii 746.
Knochenzelle 27.
                                                   ,,
Knorpel, ächter 24 (23).
                                                                   fasciae lalae femoris 752.
                                                   "
                                                        terminalis 385.
          fibroser 24 (24).
   ,,
          gelber 24 (24).
                                                        triangularis ossis sphenoidis 84. 91.
   "
                                                   ,,
                                                        turbinalis 96.
          halbmondförmige 55.
          hyaliner 24 (23).
                                                lanugo 303.
   ,,
          unächter 24 (34).
                                                Lappen der Lungen 687.
                                                        des Gehirns 384. 387.
Knorpelgewebe 23 (23).
                                                Läppchen der Lunge 687.
Knorpelhaut 22.
Knöchel 188.
                                                larynæ 674.
Kopf, Köpfchen (Gelenkende) 48.
                                                Lebensbaum des kleinen Gehirns 404 (392).
Kopfgelenk 100 (101).
                                                Leber 648 (648).
Kopshaare 303.
                                                       innerer Bau 630.
Korn der Netzhaut 849 (348).
                                                Leberlappen 648. 649 (648).
Körper, strickförmige 384.
                                                Leerdarm 626.
Körperarterie 505.
                                                Leisten 41.
Korperherz 505 (505).
                                                Leistenkanal 205.
Körperkreislauf 506 (505).
                                                Leistenring 205.
Körpervene 505.
                                                lemniscus 406.
                                                Lendenanschweilung des Rückenmarkes
Kraft, metabolische 7.
       plastische 6.
Kreislauf, grosser 505 (505).
                                                Lendenwirbel 59 (65).
                                                lens crystallina 351 (351).
           kleiner 505 (505).
    ,,
           im Fötus 600.
                                                lien 520.
Kreuzbein 38. 60.
                                                ligamenta 33.
           Beckentheil 62.
                                                          accessoria 44.
                                                    ,,
         Perinealtheil 63.
                                                          accessorium cubili 112 (112).
                                                    ,,
Kreuzbeinwirbel 60.
                                                          acromio-claviculare 109 (109).
                                                    "
Krummdarm 626.
                                                          alaria genu 143 (140).
                                                    ,,
                                                                majora 102 (101).
Krystalllinse 354 (354).
                                                    ,,
                                                                minora 102 (101).
Kytoblast 6.
                                                    ,,
                                                          annulare femoris 137.
Kytoblastem 5.
                                                    ,,
Labdrüsen 645.
                                                                 radii 113 (112).
                                                    ,,
labia cristae ossis ilei 127.
                                                          annularia digitorum manus 249.
                                                    ,,
      majora vulvae 716. 722.
                                                          anterius mallei 331 (333).
                                                    ,,
      minora vulvae 716. 722.
                                                          apicis 47.
                                                    ,,
labrum cartilagineum acetabuli 135.
                                                            ,, dontis 102 (101).
                                                    "
                      scapulae 109.
                                                                incudis 331 (333).
             ,,
                                                    "
Labyrinth, häutiges des Ohres 325.
                                                          apicum 67.
                                                    99
            knöchernes des Ohres 321 (321).
                                                          arcuatum inferius 128.
     ,,
                                                    ,,
            des Ohres 321.
                                                                    superius 128.
                                                    ,,
            des Siebbeins 82. 96.
                                                          ary-Santorianum 682.
                                                    "
 Labzellen 645.
                                                          basium ossium melacarpi 116 (117).
```

```
ligamenta basium ossium metatarsi 144 (147.
                                                   ligamentum interossea pedis 145.
                             152).
                                                                interspinalia 735.
                                                        "
          calcaneo-cuboidea 147 (147. 152).
                                                                intertransversaria 67.
   , ,
                                                        ,,
          calcaneo-fibulare 152 (152).
                                                                intervertebrale 64.
   .,
                                                        21
          calcaneo-naviculare 147 (147).
                                                                laciniata 279.
   ,,
                                                        ,,
          calcaneo-libiale 153 (152).
                                                                laterale genu externum anterius
   ,,
                                                        "
          capituli costae anterius 70 (70).
                                                                                       440 (440).
   ,,
                         intermedium 70 (70).
                                                                                          posterius
   "
                                                                           "
                                                        "
                                                                                       444 (440).
          capitulorum ossium melacarpi 115
   ,,
                                  (117).
                                                                                internum anterius
                                                                           ,,
                                                        "
                                                                    "
                                metalarsi 144.
                                                                                       189 (149).
   ,,
          capsulare 44 (44).
                                                                                          posterius
   ,,
                                                                    ,,
                                                        ,,
                    crico-arylaenoideum 679.
                                                                                       444 (440).
   ,,
          carpi commune 249.
                                                                         internum pedis 452 (152).
   ,,
                                                        ,,
                                                                    ,,
                dorsale proprium 249.
                                                                         maxillae
                                                                                     inserioris 99
                                                                    ,,
   ,,
                                                        ,,
                 volare proprium 122, 248.
                                                                                       (98).
   ,,
                                                                         vesicae 569_602. 696.
          carpo-melucarpea 114.
   "
                                                        ,,
          colli costae 70 (70).
                                                                lateralia 47.
   "
                                                        ,,
          conoides 109 (109).
                                                                         binorum ordinum ossium
                                                                    ,,
   ,,
                                                        ,,
          coraco-acromiale 109 (109).
                                                                                 carpi 121 (120).
   ,,
          coraco-claviculare 109 (109).
                                                                         capitulorum ossium meta-
   ,,
                                                                    ,,
                                                        ,,
          corporis incudis 331.
                                                                                 carpi 115 (115).
   ,,
          coruscantia 70.
                                                                              ,, ossium metatarsi
   ,,
                                                                    ,,
                                                        ,,
          costo-claviculare 107 (107).
                                                                                       444 (144).
   ٠,
          costo-transversarium 70 (70).
                                                                         carpi 110 (120).
                                                                    ,,
   ,,
                                                        ,,
          costo-xiphoideum 71.
                                                                         cubili 111 (112).
                                                                    ,,
   "
                                                                         occipilis 102 (101).
          crico-arylaenoideum 678.
                                                                    ,,
                                                        ,,
   "
          crico-thyreoideum laterale 676.
                                                                         phalangum
                                                                                       digilorum
   ,,
          crico-thyreoideum medium 677.
                                                                            manus 115 (115).
ligamentum crico-tracheale 675.
                                                   ligamenta lateralia phalangum digitorum pedis
             cruciala digitorum manus 249.
                                                                                 444 (444).
     ,,
                                                               latum iridis 353.
             crucialum anterius genu 140
                                                        "
    ,,
                              (140).
                                                                     uteri 710. 715.
                                                        "
                                                               lumbo-costale 200.
                        occipilis 103 (104).
                                                        ,,
     ,,
                                                               mucosum genu 143 (140).
                        posterius genu
                                           140
                ,,
                                                        ,,
     ,,
                                                               nuchae 735.
                              \{140\}.
                                                        ,,
                        tarsi 278.
                                                               obliqua digitorum manus 249.
    ,,
                                                        ,,
             cubito-radiale 113.
                                                                       carpi 121 (120).
                                                        ,,
     "
             denticulatum des Rückenmarks
                                                               occipitale anterius accessorium 103
     "
                                                                                            (401).
                             415 (398).
             epiglottidis 682.
                                                                                  medium
                                                                                            102
     ,,
                                                        ,,
                                                                   "
            flabelliformia patellae 260.
                                                                                            {404}.
     "
                                                                         posterius medium 103
             flava 67.
                                                        ٠,
     ,,
             fundiforme 279.
                                                                                            (101).
                                                               occipitalia posteriora accessoria 103
             Gimbernali 204, 752.
     ,,
             hyo-epiglollicum 682.
                                                                                            (401).
             hyo-thyreoideum laterale 677.
                                                               ossium carpi transversaria
     ,,
                                                                                             (4171.
                              medium 677.
     ,,
                                                                                               145
             ileo-femorale 137. 156. 159 (156).
                                                                        tarsi
                                                        "
                                                                                       77
     ,,
                                                                                              (447).
             ileo-lumbale 128 (128).
     ,,
             ileo-sacrale 128 (128).
                                                               ovarii 710.
     "
                                                        "
             ileo-libiale 141. 159. 260 (141).
                                                               palpebrarum 356.
                                                        ,,
     ,,
             interannularia tracheae 673.
                                                               patellae 258.
                                                        ,,
     ,,
                                                               perilonaei 772.
             interclaviculare 107 (107).
                                                        ,,
     "
             intercostalia 70.
                                                               piso-lunatum 231 (231).
     "
                                                        "
             intercruralia 67.
                                                               piso-melacarpeum 234 (231).
                                                        ,,
     ,,
                                                               piso-uncinatum 231 (231).
             intermedium genu 142.
                                                        ,,
     ,,
             intermusculare 34.735.
                                                               posterius mallei 331.
                                                        ,,
     "
                                                               popliteum 148. 261.
                             radiale 744.
                                                        ,,
     ,,
                                                               Pouparti 204.
             intermuscularia brachii 744.
                                                        ,,
     "
                                                               proprium scapulae 188.
                              cruris 753.
                                                        ,,
     ,,
                                                               prostalae 773.
                              femoris 751.
                    7 2
                                                        ,,
     ,,
             interossea 735.
                                                               pubo-vesicalia 773.
     ,,
                                                        ,,
                                                               radiata 71.
                        manus 117 (121).
                 "
     "
                                                        11
```

```
ligamenta reclum carpi 121 (120).
                                                 Linien 41.
           rhomboides carpi 121 (120).
                                                 lingua 622.
    ,,
                       costae 70 (70).
                                                 lingula 92.
    ,,
                       scapulae 109 (109).
                                                        cerebelli 392 (394).
     ,,
                                                 Linsenfasern 351.
           rolundum uleri 715.
    ,,
           sacro-coccygeum anterius 61.
                                                 Linsenkapsel 352.
    "
                             lateralia 61.
                                                 Linsenkern 403.
             ,,
                      "
     ,,
                             posteriora brevia
                                                 Lippen 622.
             ,,
                      "
                                       61.
                                                 lobi cerebri 381. 387 (388).
           semilunaria 55.
                                                  ., cerebelli 400.
     ,,
           spinoso-sacrum 129, 132 (129).
                                                 lobuli pulmonis 687.
     > >
           stylo-hyoideum 623.
                                                       testis 699.
     ,,
           stylo-maxillare 637.
                                                 lobulus auriculae 336.
     ,,
           subcruentum 113.
                                                 Loch 41.
     7 3
           superius femoris 137, 156,
                                                 locus coeruleus 399.
     ,,
                                                 Luftgang der Nase 667 (666. 667).
                            (129. 156).
           humeri 110.
                                                 Luströhre 673.
     "
           mallei 334 (333).
                                                 Lunge 686 (686).
     ,,
           suspensorium cliloridis 773.
                                                 Lungenarterie 505. 689.
                         hepalis 648. 771.
                                                 Lungenherz 505 (505).
     "
                         penis 707. 778.
                                                 Lungenkreislauf 505 (505).
     "
           talo-Abularia 152 (152).
                                                 Lungentrichter 688 (688).
     "
                                                 Lungenvene 505.
           talo-libials 153 (152).
     ,,
           larso-melalarsea 144.
                                                 lunula unguis 302.
     "
           teres semoris 136.
                                                 Lymphe 506.
     ,,
           teres hepatis 602. 649 (648).
                                                 Lymphdrüsen 549 (549).
     ,,
           thyreo-arylaenoideum 678.
                                                 Lymphdrüsen der Darmschleimhaut 645.
     ,,
                                                                Bau 521 (522).
           lhyreo-epiglolticum 682.
     ,,
           tibio-fibularia 139.
                                                 Lymphgefässe des Bauchtheiles des Darm-
     ,,
           libio-naviculare 153 (132).
                                                                              kanals 657.
ligamentum transversa binorum ordinum os-
                                                                 der Leber 651.
                                                                 des Mastdarms 657.
                     sium carpi 121 (120).
                                                        ,,
                                                                 der Mundhöhle und Speise-
           transversum acetabuli 135.
     ,,
                         allantis 101 (101).
                                                                              röhre 653.
                                                                 subcutane 510.
                         carpi 121 (120).
                                                        ,,
     "
           triangulare urethrae 778.
                                                                 tiefe 510.
           tuberculi costae 70 (70).
                                                 Lymphgefässplexus 512.
     27
           luberoso-sacrum 129, 132 (129).
                                                 Lymphgefässsystem 506.
           vaga anteriora 128.
                                                 lyra 396.
     "
                                                 Maasse der Körpertheile 730.
                 posteriora 128.
           vaginale tibiale 278.
                                                 macula lules relinae 347.
     ,,
           vaginalia digitorum manus 249.
                                                 maculae cribrosae 328.
     ,,
           vesicale medium suspensorium 695.
                                                 Magen 625 (625).
limbus alveolaris mandibulae 97.
                                                 malleolus externus 138.
       foveae uvalis 528.
                                                           inlernus 138.
                                                 maileus 830 (833).
       membranaceus fenesirae ovalis 332.
                                                 Malpighische Kapseln 694 (694).
linea alba 200.
      arcuala externa des Beckens 127.
                                                                Körperchen 694 (694).
             interna des Beckens 127.
                                                 mammae 309 (309).
 ,,
      aspera 41. 184.
                                                  Mandelkern 403.
  ,,
      intertrochanterica 133.
                                                  Mandeln 624. 646.
      intertubercularis 124.
                                                  mandibula 80. 96. (81. 98).
      obliqua des Schildknorpels 678.
                                                  manubrium sterni 71.
                                                  margo dexter u. sinister cordis 530.
             externa mandibulae 97.
  "
             interna mandibulae 97.
                                                         infraorbitalis 87.
  "
             tibiae 138.
                                                         palpebralis 355.
      semicircularis basilaris 87.
                                                         supraorbitalis 87. 89.
                                                  Mark der Knochen 22. 25.
                    temporalis 86.
             ,,
                    Douglasii 200.
                                                  Mark, verlängertes 383 (383).
             ,,
  ,,
                    Spigelii 201 (201).
                                                  Markhaut 25.
lineae semicirculares inferiores des Hinter-
                                                  Markkegel 381.
                             hauptes 86. 90.
                                                  Markknopf 384.
                       superiores des Hinter-
                                                  Markraum 25. 28.
              ,,
   ,,
                                                  Marksegel, oberes 392 (392. 394).
                             hauptes 86. 90.
```

```
Marksegel, unteres 400.
                                                Muskel 20. 162.
Marksubstanz der Nervencentra 870.
                                                Muskel, Anhestangsweise 168.
              der Niere 692.
                                                         Gestalt 162.
massa lateralis ossis sacri 60.
                                                         Varietäten der Gestalt 466.
               des Atlas 60.
                                                         Verlauf 164.
         ,,
Mastdarm 627.
                                                        Wirkungsweise 169.
mater, dura 414.
                                                Muskelbänder 34.
       pia 418.
                                                Muskelfaser, glatte 33 (33).
maxilla inferior 80. 96 (84, 98).
                                                             quergestreifle 34 (32).
                                                      ,,
mealus auditorius externus 87, 92, 335 (335).
                                                             der Schleimhaut 643.
                                                Muskelfibrille 34 (32).
                  inlernus 84. 93. 327.
       narium medius 96.
                                                Muskelgewebe 81. 32 (32).
               superior 96. 669 (666).
                                                Muskelgruppe 174.
mediastinum 764.
                                                Muskelgruppe, innere Anordnung 178 (179.
Medien, brechende, des Auges 351.
                                                                            480).
medulla oblongata 381. 383 (383).
                                                Muskelleisten 81.
        spinalis 384. 382.
                                                Muskelrolle 34.
Meibom'sche Drüsen 356.
                                                Muskelsehnen 34 (34).
Membran, gefensterte 547.
                                                Muskeln, typische 480.
membrana chorio-capillaris 365.
                                                Muskeln, allgemeine Verschiedenheiten der
           humoris aquei 352.
                                                                            Wirkung 478.
     ,,
           hyaloidea 352.
                                                          Benennungsweise 483.
    ,,
                                                    "
           hyo-thyreoidea 677.
                                                          gegenseitige Lagenverhältnisse 284.
                                                    ",
     "
           intermedia 15 (15).
                                                          Uebersicht 181.
                                                    .,
     "
                                                          des Afters 644.
           interossea antibrachii 113.
                                                    "
    ,,
                                                          der Augenlider 211. 358.
                     cruris 189.
                                                    ,,
     ,,
           limilans relinae 347.
                                                          des Auges 358.
     ,,
           obturatoria 126.
                                                          des Ellenbogengelenkes 224.
                                                    "
     "
                                                          an dem Fusse 271.
           obturatoria atlantis 108.
                                                    ,,
     ,,
                                                          des Gaumensegels 639.
                      stapedis 832.
                                                    ,,
     ,,
                                                          der Geschiechtstheile 707.747.748.
           pigmenti bulbi 346 (346).
                                                    ,,
     ..
                                                          an der Hand 241.
           propria 12.
     ,,
                                                          des Kiefergerüstes 207.
           propria sterni 71.
                                                    "
     ,,
                                                          des Kniegelenkes 257.
           sacciformis 113.
                                                    ,,
                                                          des Mundes 211. 633.
           synovialis 44 (44).
                                                    ,,
     ,,
                                                          der Nase 211. 664.
           transversa tracheae 673.
                                                    ,,
                                                          der oberen Extremität 212.
meninges 412.
                                                    ,,
                                                          des Oberschenkels 250.
Meniscus 54.
                                                    "
Meniscus des Kiefergelenkes 98 (98).
                                                          des ausseren Ohres 211. 336.
                                                    ,,
                                                          des Radius 226.
          des Sterno-Claviculargelenkes 107
                                                          der Rippen 191.
                            (407).
                                                    ,,
          fibroser 54.
                                                          der Rumpswandung 196.
   ,,
                                                          des Schlundkopfes 630.
          knöcherner 55.
                                                    ,,
mesenterium 738.771.
                                                          des Schultergelenkes 220.
                                                    ,,
mesocolon 772.
                                                          des Schultergürtels 214.
Metacarpo-Phalangalgelenke 115.
                                                          der Ulna 224.
                                                    ,,
                                                          der unteren Extremität 249.
Metatarso-Phalangalgelenke 151.
Milchdrüse 809 (309).
                                                          an dem Unterschenkel 264.
                                                          der Wiederholungsgruppe 180.
Milchzähne 619.
                                                    ,,
                                                          der Wirbelsäule 185.
Milz 520.
                                                    ,,
Milz, Bau 523 (528).
                                                          der Zunge 636.
                                                    "
Mittelhandknochen 105. 114.
                                                          des Zungenbeines 639.
                                                    ,,
                                                musculus abductor digiti minimi manus 243
Mittelfussknochen 124. 145.
Mittelstück des Knochens 40.
                                                                                   (242).
modiolus cochlege 325.
                                                                                   pedis
                                                                                          273
                                                               ,,
                                                     ,,
monticulus 400.
                                                                                   (273).
Morgagni'sche Hydatide 700.
                                                                     hallucis 272. 274 (273).
                                                     ,,
                                                               ,,
motus peristalticus 612.
                                                                     pollicis brevis 243 (242).
                                                               , ,
                                                     ,,
                                                                            longus 238 (238).
Müllerischer Gang 721.
                                                     ,,
Mundhöhle 88. 622.
                                                           accelerator urinae 708 (707).
                                                     ,,
Mundspalte 624.
                                                           adductor brevis 253 (252).
                                                     ,,
                                                                     hallucis 274 (273).
Muschel, mittlere 96. 667 (666).
                                                              , .
                                                     ,,
                                                                    longus 253 (252).
          untere 96. 668 (666).
                                                              "
                                                     ,,
Muschelbein 82. 96.
                                                                     magnus 254 (252).
                                                              "
                                                     ,,
```

musculus	adductor minimus 253.	musculus	extensor	carpi radialis longus 235
"	,, pollicis 243. 246 (242).			(234).
23	anconaeus quartus 225 (225).	**	,,	,, ulnaris 236 (234).
"	anlitragicus 336 (336).	"	"	digiti minimi proprius 236.
"	ary-opiglotticus 683.	1,	"	digilorum manus commu-
**	arylaenoideus obliquus 683.	•		nis 235 (234).
"	arylaenoideus transversus 679	23	"	digitorum pedis communis brevis 275 (267).
	(680).			madia animaninia
"	ascendens cervicis 193, 195 (194).	,,	11	longus 367 (267).
,,	altoliens auriculae 337 (336). altrahens auriculue 337 (336).		•	hallucis brevis 275 (267).
"	baseo-glosius 637.	**	**	Inness 960 /367
**	biceps brachii 227 (226).	,,	**	indicis proprius 238 (238).
))	,, <i>femoris</i> 261 (262),	• •	))	pollicis brevis 238 (238).
<b>)</b> )	biventer cervicis 191.	,,	,.	,, longus 238 (238).
,,	brachialis internus 225 (225).	"	fla.cor d	zarpi radialis 280 (229).
"	buccinator 632. 683 (631).	"	,,,,,	,, ulnaris 231 (229,.
,,	bucco-pharyngeus 632 (631).	,,	- •	digiti minimi manus brovis
"	bulbo-cavernosus masc. 707 (707).	,,	,,	247.
"	,, ,, fem. 718 (717).	,,	) )	,, ,, pedis brevis
"	cerato-glossus 637.	,	•	274 (273).
,,	cerato-pharyngeus 631 (631).	,,	,,	digitorum manus communis
,,	chondro-glossus 637.	, ,	••	profundus 232 (233).
"	chondro-pharyngeus 631 (631).	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	digitorum manus communis
,,	ciliaris bulbi 345.	,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	superficialis 280 (129).
,,	,, palpebrae 359.	,,	,,	digitorum pedis communis
**	cleido-mastoideus 199. 218 (199).		••	brevis 275.
,,	coccygeus 283 (283).	,,	,,	,, ,, communis
,,	complexus magnus 191.			longus 270 (269).
,,	compressor narium major 665	,,	,,	hallucis brevis 274 (273).
	(664).	,,	7,	,, longus 269 (269,.
,,	,, ,, minor 665	,,		pollicis brevis 245 (242).
	(664).	,,	,,	,, longus 233 (233).
,,	,, sacci lacrymalis 358.	* *	frontali	<i>3</i> 298.
,,	constrictor cunni 718 (717).	,,	•	nomii 266 (265).
,,	coraco-brachialis 222 (222).	,,	•	255 (255).
**	corrugator superciliorum 358.	,,		lossus 636 623. 687).
,,	costalis dorsi 196.	,,	genio-h	yoideus 639 (623. 637).
,,	cremaster 203. 768 (203).	,,	"	,, superior 636.
,.	crico-arylaenoideus anterior 680	,,		piglollicus 683.
	(680).	,,	-	palatinus 640.
• •	,, ,, posterior 680	,,	giulaeu	s maximus 256 (223).
	(680).	,,	"	medius 256.
**	crico-pharyngeus 634 (634).	,,	))	minimus 256 (252, 255).
• •	crico-lhyreoideus 677 (677). cruralis 258.	,,		-pharyngeus 632 (631).
**	cucullaris 218 (214).	,,		363 (262).
"	delloides 222 (223).	,,		major 836 (386). ninor 336 (336 <sub>)</sub> .
• •	depressor alae nasi 211.	**	* *	usus 637 637 <sub>1</sub> .
,,	anguli ania COP COL	,,		aryngeus 631 (631).
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	annella atula anni atula	,,		reoideus 677.
••	,, cartuaginis arytaenoiais 684.	"		talis 193. 195 (194 <sub>1</sub> .
	sauli manium 691 661	• *		nbalis 188.
"	,, septi nartum 634. 664).	,,,		<b>352</b> ( <b>252</b> ).
<b>)</b> )	detrusor urinae 695.	,,		as 251 (252).
"	digastricus maxillae inferioris 207.	,,	incisivi	
• •	280.	""		inalus 221 (222).
,,	dilalator narium 665.	,,	, -	tales externi 191. 197. 205
"	,, pupillae 345.	,,		, 203, .
"	ejaculator seminis 708 (707).			interni 197. 203 (203).
,,	epicranius 298.	,,	inteross	ei manus 213 ,243 .
,,	erector penis 707 (707).	"		pedis 272.
,,	extensor carpi radialis brevis 235	,,	interspi	inales 186 (185).
	(234).	(,	_	insversarii 187 (185).

musculus	ischio-cavernosus masc. 707 (707).	musculus	petro – salpingo – staphylinus 640
,,	,, fem. 717 (717).		(640).
,,	lacrymalis anterior 359.	,,	phrenicus 280 (281).
,,	,, posterior 359.	,1	plantaris 266 (265).
"	laryngo-pharyngeus 631 (631).	"	popliteus 262 (269).
,,	latissimus dorsi 223 (223).	,,	pronator quadratus 284 (226).
,,	levator alae narium major 664	,,	,, leres 230 (226).
	(664).	,,	psoas major 254 (252).
,,	,, ,, ,, minor 664	,,	,, minor 252.
	(664).	,,	plerygoideus major s. internus 108
**	,, anguli oris 635 (634).		(209), minor s. externus 209
"	,, ` ,, scapulae 198. 216 (214).	,,	,, wently 3. easily was 205 (209).
	ani 989 619 /989 7A7		plerygo-pharyngeus 632 (631).
"	717).	,,	pyramidalis abdominis 200 (201).
	Inhii comerinrie RSK (RSL)	"	., nasi 211.
,,	alaenue masi	,,	pyriformis 256 (255).
	,, ,, ,,	"	quadratus femoris 254 (255).
	enenti RSA	"	Jambonum 199 109
,,	nalati mallic SLO (SLO)	"	menti 635 (691)
,,	malmalwae eumenionie 250	,,	recti oculi 353.
,,	(355).	**	rectus abdominis 196. 199 (199).
	enulae RLO (RLO)	,,	amilia autonian maian 190
• • •	levalores costarum 192. 197. 205	,,	minor 188
,,	(194).	, 1)	lateralie 197
,,	lingualis inferior 638.	"	,, ,, posterior major 186
,,	lingualis superior 638.	"	(494).
"	,, transversus 638 (638).	,,	,, ,, posterior minor 186
,,	longissimus dorsi 194 (194).	,,	(194).
,,	longus colli 188.	,,	,, <i>femoris</i> 259 (258).
,,	lumbricales manus 233.	**	retrahens auriculae 337 (336).
11	,, pedis 271.	,,	rhomboides scapulae 198.216 (214).
"	masseter 208 (209).	,,	risorius Santorini 211.
,,	mullifidus spinae 189.	,,	rotatores dorsi 189.
,,	nylo-hyoidous 280 (280).	,,	sacro-spinalis 198. 196 (194).
,,	mylo-pharyngeus 632 (631).	,,	salpinyo-pharyngeus 633.
,,	obliqui oculi 358. 354 (353).	,,	sartorius 262 (263).
,,	obliquus abdominis ascendens 197.	,,	scalenus colli 192. 197 (191. 203).
	202 (203).	,,	,, lumborum 193. 198 (191,.
,,	,, ,, descendens 197.	;,	semimembranosus 269 (262).
	204 (203).	,,	semispinalis 190.
,,	,, capilis inferior 190 (194).	,,	semilendinosus 262 (262).
"	,, ,, superior 190 (194).	,,	serralus magnus 198. 217 (217).
,,	oblurator externus 255.	**	,, posterior inferior 193
,,	,, internus 255 (255).		(494).
",	occipitalis 298.	1)	,, ,, superior 193
,,	omv-hyoideus 689.		(491).
,,	opponens digiti minimi manus 241	• •	soleus 265 (265).
	(242).	22	spheno – salpingo – staphylinus 640
"	,, ,, ,, pedis 274.		(640).
,,	,, pollicis 241 (242).	"	sphincler ani externus 642 (707.
"	orbicularis orbitalis 359.		717).
"	,, palpebrarum 358.	"	,, ,, internus 629. 641.
••	palmaris brevis 299.	"	,, cardiae 628.
,,	,, longus 230 (229).	,,	,, oris 693 (694).
,,	palpebrales 358.	"	,, pupillae 345.
"	papillares 526. 536.	"	,, pylori 629. ,, uleri 714.
,,	peclinali 532. peclineus 253 (252).	**	maniaga 605
,,	pectoralis major 222 (223).	,,	
,,	minon 447 (492)	,,	spinalis colli 195. ,, dorsi 195 (194).
,,	peronaeus brevis 270 (269).	"	splenius capilis 186.
,,,	Jan 200 ATA (900)	<b>, ,</b>	colli 187
"	Annline 000 (007)	**	stapedius 338 (334).
"	,, tertius 200 (201).	( ))	and the same same same.

```
musculus sternalis 196.
                                                  Nerven 370.
          sterno-cleido-mastoideus 198 (199).
          slerno-hyoideus 639.
    ,,
          sterno-masloideus 196, 198 (199).
     77
          slerno-lhyreoideus 678.
     ,,
          stomato-pharyngeus 632 (634).
     ,,
          stylo-glossus 637 (637).
     17
          stylo-hyoideus 639 (637),
     "
          stylo-pharyngeus 633 (631).
     "
          subclavius 218.
     ,,
          subcruralis 259.
     "
          subscapularis 221 (222).
     13
          supinalor brevis 287 (226. 288).
     "
                    longus 235 (226, 284).
     • •
          supraspinatus 221 (222).
    -7
          sustentator tunicae mucosae ani 643.
    "
          syndesmo-pharyngeus 681.
     77
          temporalis 208 (209).
    ,,
          lensor chorioidis 845.
     ,,
                 fasciae lalae 259 (141).
    "
            palati mollis 640 (640).
     ,,
            tympani 833 (384).
     • 7
          teres major 223 (223).
     ,,
               minor 222.
     13
          thyreo-arylaenoideus 679 (677).
     ,,
          thyreo-epiglotticus 683.
     "
          thyreo-palatinus 640 (640).
     ,,
          thyreo-pharyngeus 634 (631).
     ,,
          libialis anterior 267 (267).
    ,,
                 posterior 269 (269).
     33
          trachelo-mastoideus 187. 195 (194).
     ,,
          tragicus 336 (336).
     "
          transversalis corvicis 193.195 (194).
     ,,
          transverso-spinalis 190.
     ; ;
          transversus abdominis 197. 201 (201).
     ,,
                      auriculae 886.
     ,,
                      plantae 274 (278).
     ,,
          triangularis storni 197. 202 (201).
     ,,
          triceps brachii 225 (225).
          urclerum 695.
     ,,
          vastus externus 259 (258).
     :7
                 internus 259 (262).
     ,,
          zygomaticus major 685 (634).
     ,,
                       minor 635.
Muttertrompete 743.
Mutterzelle 9.
Nagel 304 (302. 303).
Nagelbett 302 (302).
Nagelfalz 302.
Naht 44 (44).
Nahtknochen 83.
nares 661.
Nase, äussere 662.
Nasenbein 84. 95 (84).
Nasendamm 668 (666).
Nasenflügel 664.
Nasenhöhle 87. 665.
Nasenlöcher 664.
Nasenscheidewand 87, 664, 666.
nasus externus 662.
Nebeneierstock 740, 724.
Nebenhode 698, 700, 722 (699).
Nebenniere 521.
Nebenniere, Bau 522.
```

```
Nerven, Ursprung an den Centraltheilen 409.
        Verlauf derselben 371.
        der Begattungswerkzeuge 709. 719.
   ,,
        der Cornea 344.
   "
        des Darmkanals 657.
   ,,
        der Finger 470.
   "
        des Gehörorganes 338.
   "
        der Gelenkkapsein 45.
   "
        der Harnblase 696.
   ,,
        des Kehlkopfes 685.
   "
        der Luströhre 685.
   ,,
        der Mundhöhle 658.
        der Nasenhöhle 671.
   ??
        der oberen Extremit 457.
   "
        der Rumpfwandung \ 31.
   ,,
        der Schädelbasis 84.
   ,,
        des Schorganes 359.
   "
        der Speicheldrüsen 647.
   "
        der unteren Extremität 471.
   ,,
        der Zehen 484.
        der Zunge 316.
Nervenanastomose 372.
Nervendecussation 372.
Nervenfaser 368 (368).
Nervengellechte 872.
Nervenhülle 370. 415.
Nervenknoten 370 (374).
Nervenmark 868.
Nervenpapillen 300 (300).
Nervensystem animoles 374, 379.
               sympathisches 377, 487.
               vegetatives 377.
       77
                           Verbindungen mit
                dem animalen 878. 487. 493.
nervus abducens 362. 424.
       accessorius 444 (410, 444).
  ,,
       acromiales 458.
  77
       acusticus 327, 423.
       adductorius anterior 477.
  , ,
                   posterior 478.
  ,,
       alveolaris inferior 441.
  ,,
                 superiores 437 (436).
  ,,
       ano-coccygei 457. 659.
  ,,
       arcuum veli R. II. Irig. 489.
       auriculares anteriores 340. 441.
  ,,
                   inferior 458.
            ,,
                   magnus 840. 453 (426).
  ,,
            17
                   posterior 340, 453.
            "
                   posteriores 340.
  ,,
            33
                   posterior profundus 428.
  77
       auriculo-lemporalis 444 (426).
  ,,
       axillaris 462 (468).
  ,,
       buccinatorius 443 (423).
  ,,
       cardiaci 491.
  ,,
       carolico-lympanici 341, 496 (436).
  73
       cerebrales 410.
  "
       cervicales superficiales 453 (426,...
       ciliares 360. 435 (434'.
  ,,
       cuchlene 327. 424.
       communicans Abularis 482 (483).
  ,,
                    tibialis 482.
  ,,
       crotaphilico-buccinatorius 432, 440.
  "
       cruralis 478 (472).
  ,,
```

```
nervus medianus 464.
nervus culaneus antibrachii posterior 469.
                                                          montalis 441 (426).
       culaneus antibrachii radialis 463.
                                                   nervi molles 495.
                            ulnaris 470.
  "
                                                          musculo-culaneus Casserii 463.
                 brachii externus 469.
           ,,
  31
                                                          mylo-hyoideus 443.
                        internus major 470
                                                     "
  ,,
           77
                                                          nasalis anterior 434. 671 (426).
                                     \{459\}.
                                                     ,,
                                                                  posteriores 438. 674 (438).
                                  minor 470
                                                     "
  "
           ,,
                   ,,
                                                                  septi anterior 671.
                                     (459).
                                                             ,,
                                                     ,,
                                                                    ,, posteriores 488. 671.
                        posterior 470.
                                                             ,,
                                                     "
  77
           ,,
                                                          naso-ciliaris 362. 434 (484).
                clunium inferiores 479.
           ,,
                                                     ,,
  , ,
                                                          naso-palatinus Scarpae 438. 674 (438,.
                         posteriores 452.
                                                     ,,
  ,,
           ,,
                   ,,
                                                          obturatorius 477 (472).
                         superiores 452.
                                                     "
  "
           "
                                                          occipitalis major 452 (426).
                cruris externi 483.
                                                     ,,
  ,,
           ,,
                                                                      minor 453 (426).
                        inlerni 476.
                                                     ,,
           ,,
  33
                                                          oculomotorius 362. 424.
                Lemoris anterior 475 (472).
                                                     "
  . .
           ??
                                                          olfactorius 317. 424.
                                 externus 476.
  ,,
           ,,
                                                          opticus 346. 424.
                                 internus 476.
                                                     "
                   ,,
  "
           "
                                                          palalinus major R. II. trig. 439.
                                 medius 476.
                                                     ,,
                   ,,
                                                                   minor externus R. II. trig. 439.
                        externus 474.
                                                     "
           ,,
                   ,,
  "
                                                                          internus R. II. trig. 439.
                        internus 475.
                                                              "
                                                     "
           ,,
  ,,
                                                                     posteriores B. II. trig. 439
                        posterior 479.
  ٠.,
                                                     77
           3>
                                                                                        (438..
                plantares 481.
  "
                                                          palpebrales 359. 360. 436.
        digitales manus 471.
                                                     "
  ,,
                                                          persorans Casserii 463.
                communes n. mediani 465.
                                                     ,,
  ,,
           15
                                                          perinei 457. 709. 749.
                           n. ulnaris 467.
                                                     ,,
           ,,
  "
                                                          peronaeus 482 (483).
                           manus 470.
                                                     "
           "
                    "
  "
                                                          petrosus profundus 437. 496 (427.436.
                           pedis 484.
           ,,
                                                     77
  ,,
                                                                                        438).
                plantares 485.
           11
  "
                                                                    superficialis major 427. 437
       dorsalis clitoridis 457. 749.
                                                     ,,
  ,,
                                                                                (427, 436, 438).
                pedis externus 473. 485.
  "
                                                                                 minor 427. 440
                      internus 473. 485.
                                                     ,,
                                                              ,,
           ,,
  ,,
                                                                                        (427).
                      medius 473. 485.
           17
  "
                                                          pharyngei superiores 438.
                penis 457. 709.
                                                    · ,,
  ,,
                                                          phrenicus 454.
                scapulae 460.
                                                     17
  ,,
                                                          plantaris digiti minimi pedis externus
       ethmoidalis 434 (426. 438, .
                                                     ,,
  "
                                                                                        481.
       facialis 426 (426).
  ,,
                                                                     externus 481.
       facialis, Endanastomosen 429.
  ,,
                                                     "
                                                                     hallucis internus 481.
       frontalis 362. 435 (426).
                                                              ,,
                                                     ,,
  "
                                                                     internus 481.
       genilo-cruralis 476.
                                                     "
  ,,
                                                           plerygoideus major 443.
       gingivales 437.
                                                     ,,
  "
                                                                        minor 448.
       glossopharyngeus 449 (444).
                                                     "
  77
                                                          pudendus communis 457. 709. 749.
       glulaei 478.
                                                     "
  ,,
                                                          radialis 408.
       haemorrhoidales externi 457.709.719.
                                                     "
  "
                                                          recurrens n. vagi 447.
                         medii 457.
                                                     "
  "
                                                          saphenus magnus 475.
       hypoglossus 430 (444).
                                                     ,,
  ,,
                                                                     minor 475.
       ileo-hypogastricus 456.
                                                     ,,
  ,,
                                                           scrolaies 457. 709.
       ileo-inguinalis 456.
  "
                                                          spermaticus externus 456. 475
       infraorbitalis 435 (427. 436).
                                                     "
  "
                                                           spheno-palalinus 437.
        infratrochlearis 362. 434.
                                                     77
  ,,
                                                           spinales 375.
        inguinalis 475.
                                                     "
  ,,
                                                           splanchnici 490 (444,.
       intercostales 455.
                                                     22
  "
                                                           stapedius 340. 428.
       interosseus internus antibrachii 465.
                                                     "
  "
                                                          stylopharyngous 450.
       ischiadicus 478.
                                                     "
  "
                                                           subclavius 461.
       Jacobsonii 340 (427).
                                                      ,,
  "
                                                           subcutaneus malae 361.437.
       jugularis 487.
                                                     "
  "
                                                           sub-occipitalis 375. 452.
       labiales vulvae 457.719.
  "
                                                           subscapularis 462.
       lacrymalis 363. 435 (436).
                                                      ,,
  "
                                                                        longus 462.
       laryngeus inferior 447. 685 (444).
                                                      ,,
  "
                                                           supraclaviculares 453, 426.
                  superior 447. 685 (444).
                                                     "
  ,,
                                                           supraorbitalis 485 (426. 434,.
       lingualis 442. 658.
                                                     ,,
  ,,
                                                           suprascapularis 461.
       lumbo-inguinalis 476.
                                                     ,,
                                                           supratrochicaris 438.
        mandibularis 441.
  ,,
                                                      • >
                                                           suralis magnus 484. 483.
        massetericus 443 (423).
  ٠,
                                                      ,,
                                                           sympathicus 378.
        mealus auditorii externi 340. 441.
  ,,
                                                      ) 1
```

```
organa sexualia 697.
nervi temporales profundi 443 (428).
                                                         uropoetica 691.
                 superficiales 441.
  "
                                                 organon auditus 319.
       tensoris tympani 440 (439).
  ,,
                                                          gustus 314.
               veli palatini 440.
  ,,
                                                          olfactus 317.
       tentorii 418.
  ,,
                                                          visus 342.
       thoracici anteriores 461.
  >>
                                                 os basilare 79 (79).
                posteriores 464.
  "
                                                    bregmatis 77. 89 (77).
       thoracico–dorsalis 462.
  "
                                                    capitatum 106 (119).
       thoracicus longus 461.
  "
                                                    coccygis 64.
       tibialis 479 (480).
  "
                                                    cuboides 125. 146.
       trigeminus 431 (423, 427).
  ,,
                                                    ethmoides 82. 96.
       trochlearis 862. 425.
  ,,
                                                    frontis 77. 88 (77).
       tympanicus Jacobsonii 340. 450 (486).
  ,,
                                                    hamatum 106. 119.
       ulnaris 466.
  "
                                                    hyoides 622.
       vagus 444 (444).
  ,,
                                                    ilei 126 (126).
       veli palatini R. II. trig. 439 (438).
                                                    ischii 127 (126).
       vostibuli 328. 424.
  ,,
                                                    incisivum 82 (81).
        Vidianus 438 (436).
  , ,
                                                    lacrymale 82. 96.
       volaris radialis pollicis 466.
  ,,
                                                    lunatum 106. 119.
               ulnaris digili minimi 467.
  "
                                                    maxillare superius 81. 94 (81).
Netzhaut 346.
                                                    mullangulum majus 106.119.
neurilemma 12. 370.
                                                                  minus 106, 119.
Niere 691.
                                                    nasale 84. 95 (84).
Nierenbecken 692.
                                                    naviculare carpi 106. 419.
Nierenkelche 692.
                                                               tarsi 125. 146.
noduli Arantii 526.
                                                    occipilis 77. 90 (77).
       Morgagnii 526.
                                                 ,, palatinum 81. 95 (81).
nodulus cerebelli 399 400.
                                                 ,, parietale 77. 89 (77).
Normalconjugata 429 (57).
                                                    pelvis 37. 128.
nucleolus 6 (6).
                                                    pisiforme 107. 119. 231.
nucleus 6 (6).
                                                    pubis 127 (126).
nucleus amygdalae 408.
                                                    sacrum 38. 60.
        dentatus cerebelli 402.
                                                    sphenoides 79. 94 (79).
                 olivae 402.
  ,,
                                                    temporum 78. 92 (79).
        lentiformis 403.
   ,,
                                                    triquetrum 106 119.
        lentis 352.
   "
                                                    tubulosum 40.
        taeniaeformis 403.
                                                    turbinatum 82.96.
Oberarmbein 404, 409 (409).
                                                    zygomaticum 81.95 (81).
Oberfläche der Knochen 44.
                                                 ossa carpi 106 (119).
            innere, des Schädels 85.
                                                       cuneiformia tarsi 125.146.
            äussere, des Schädels 86.
                                                   "
                                                       metacarpi 105. 114.
Oberhaut 299 (299).
                                                   "
                                                       metalarsi 124. 145.
Oberkiefer 81 (81).
                                                       sesamoidea 115. 144. 245.
Oberkieferbein 95.
                                                   ,,
                                                       larsi 125. 146.
Oberkielergerüste 80 (81).
                                                       tubulosa 40.
Oberschenkelbein 124. 432 (133).
                                                  ossicula auditus 330.
 obex 398.
                                                           Bertini 91.
oesophagus 625.
                                                     ,,
                                                           Wormiana 83.
 Ohr, ausseres 835.
                                                  ossiculum lenticulare 882.
Ohrenschmalzdrüsen 338 (338).
                                                            Sylvii 382.
 Ohrläppchen 336.
                                                  ostium arteriosum der Herzkammer 524.
 Ohrspeicheldrüse 646.
                                                         pharyngeum tubae Eustachii 880.
 Ohrtrompete 880.
                                                         tympanicum tubae Eustachii 329.
 olecranon ulnae 111.
                                                    ,,
                                                         vaginale urethrae 717 (717).
 Oliven des verlängerten Markes 384 (383).
                                                    "
                                                         venosum der Herzkammer 524.
 Olivenkernstrang 406.
                                                         vesicale urethrue 695.
 Olivenstränge 890.
                                                  otolithi 328.
 omentum majus 772.
                                                  ovarium 710 (712).
          minus 772.
    ,,
                                                  Ovulum 711.
 oppositio 106.
                                                  Pacini'schen Körperchen 369 (369).
 ora serrala relinae 346.
                                                  palatum durum 81 (81).
 orbita 80, 87, 342,
                                                           molle 624.
 Organe 4.
                                                      "
                                                           osseum 84 (84).
 organa lacrymalia 855 (857).
                                                      ,,
```

	•
palmae plicatae uteri 715 (714).	Pfanne 48. 435.
palpebrae 355.	Pferdeschweif 375. 381.
pancreas 647.	Pflasterepithelium 45 (44. 45).
panniculus adiposus 297 (299).	Pflugscharbein 82. 96.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
papilla lacrymalis 355.	Pfortader 649. 656.
,, mammae 309 (309).	Phalanges digitorum manus 105. 115 (105.115.)
papillae conicae 316 (314. 315).	,, ,, pedis 124. 144.
,, fliformes 315 (315).	pharynx 624.
,, fungiformes 845 (845).	Pigment 46.
manufac 619	Pigmentzelle 46.
mallatae 911 (911)	
,, vallatae 314 (314).	pili anales 303.
Papillarkörper 299 (299).	,, subaxillares 808.
Papillen des Darmkanals 643.	planum semicirculare temporale 86.
',, der Haut 299 (300).	,, tympanicum 830.
parenchyma 5. 613.	Platysma myoides 298.
parovarium 740. 724.	Pleura 687. 764.
parolis 646.	plexus chorioides cerebelli 413.
-	
pars acromialis claviculae 197.	,, ,, cerebri 413 (393).
,, ascendens ossis palatini 95.	,, lymphaticus iliacus 599.
,, basilaris ossis occipitis 79. 90 (77).	,, ,, ,, <i>externus</i> 599.
,, cartilaginea tubae Eustachii 380.	,, ,, hypogastricus 599,
,, ciliaris retinae 846.	lumbolie RQQ
and deletan acris accimilia 70 00 (77)	euhmamillanie KOR
	1
,, frontalis ossis frontis 88.	,, nervosus 372,
,, horizontalis ossis palatini 95.	,, ,, aorticus abdominalis 492.497.
,, mastoidea ossis temporum 79. 92.	,, ,, thoracicus 492 (444).
,, membranacea (nuda) urethrae 704.	,, ,, brachialis \$76. 457.
,, orbitalis ossis frontis 89.	,, ,, cardiacus 448. 494. 497 (444).
sees tubes Friedrichii 220	carolinus communie 109
••	Actomica LOS LOS
,, pelvina ossis sacri 62.	,, ,, ,, <i>externus</i> 493. 496.
,, ,, urethrae 704.	,, ,, ,, internus 492.
,, perinealis ossis sacri 62.	,, , ,, cavernosus carolicus 493.496.
,, ,, urethrae 704.	,, ,, ,, <i>clitoridis</i> 719.
,, petrosa des plexus caroticus internus 496.	,, ,, ,, penis 740.
nesie temporum 70 02	controlle continue 101
produting weather 70K	namations 109
,, squamosa ossis occipitis 79. 90 (77).	,, ,, ,, hypogastricus inferior
,, ,, ,, temporum 79. 92.	493. 498.
,, thoracica claviculae 107.	,, ,, , <b>, superi</b> or
patella 134. 258.	492. 498.
Paukenfell 329.	,, ,, magnus 494.
Paukenhöhle 329.	subplania LOS LOS
pecten pubis 127.	corriedle 276 189 (111)
	clitoridis 498.
pedunculus cerebelli 384. 398.	
,, cerebri 885. 407.	,, ,, coccygeus 377. 457.
,, conarii 394 (394).	,, ,, coeliaco-mesentericus 491.
,, flocculi 399.	497.
pelvis 123. 128.	,, ,, coeliacus 492. 497.
pelvis renalis 692.	communication 107 E97
penis 706.	communication and a second
pericardium 538.	u. inferior 497.
Perichondrium 22.	,, ,, dentalis superior 437.
perilympha 326.	,, ,, diaphragmaticus 497.
Perimyelis 25.	,, ,, ganglioformis n. vagi 446.
Perimysium 42. 38.	,, ,, gastrici 449. 497. 659 (444).
Perinealtheil des Kreuzbeins 63.	haemourhoidalie 100
perineum 729.	henotique 107 810
	humogaetnique latenalie 100
periosteum externum 12. 22. 25.	,, ,, hypogastricus lateralis 492.
,, internum 25.	498.
peritonaeum 770 (770).	,, ,, ,, medius 492. 498.
perone 124. 139.	,, ,, iliacus communis 498.
pes anserinus 428.	,, ,, ischiadicus 474.
,, hippocampi major 395.	,, ,, lienalis 497.
min on 90k	lumhalie 277 A74
,, ,, <del>//////// 29</del> 5.	,, 1, tumodus \$11. 414.

```
plexus nervosus lumbo-sacralis 377. 474.
                 mammarius internus 497.
           ,,
   "
                  maxillaris externus 496.
           ,,
                             inferior 441.
           ,,
   7 9
                             internus 496.
   ,,
           ,,
                  mesentericus inferior 497.
           ,,
   ,,
                               superior 492.
           ,,
   ,,
                                      497.
                  oesophageus 446. 659 (444).
   77
           ,,
                  penis 498.
           ,,
   "
                 pharyngeus 447, 496, 658
           ,,
   ,,
                                      (444).
                 pharyngeus ascendens 496.
           "
   77
                 phrenicus 455. 497.
           "
   "
                  prostaticus 498, 708.
           "
   7 7
                 pudendus 377. 457. 709. 719.
           ,,
                 pulmonales 690.
   ,,
           ,,
                  pulmonalis anterior 448. 497.
           77
                              posterior 446
           ,,
   ,,
                                      (444).
                  renalis 491. 497. 694.
           ,,
   ,,
                  sacralis 377. 474.
           "
   ,,
                 sacralis medius 492.
           ,,
   ,,
                          posterior 452.
           ,,
   22
                  solaris 492.
           "
                  spermaticus 497. 703. 719.
   ,,
           ,,
                  supramaxillaris 437.
          . ,,
   ,,
                  suprarenalis 491. 497.
           ,,
   ,,
                  thyreoideus inferior 493. 496.
           "
                  tracheales 448.
           "
   ,,
                  tympanicus 340. 496 (436).
           "
   37
                  ulorinus 498. 719.
           ,,
   ,,
                  vaginalis 498.
           77
                  venae portarum 497.
           "
   ,,
                  verlebralis 498. 496.
           22
   "
                  vosicalis 498.
           "
   "
        vasculosi 512.
   73
         venosus 540.
   77
         venosi externi vertebrarum 562.
   ,,
               pampiniformis 703. 719.
   ,,
           ,,
               prostaticus 709.
           "
   ,,
               pudendus 709, 749.
           ,,
               spinalis 418.
           "
   "
                vertebrales 447.
           ,,
   ,,
               uterinus 749.
           "
   71
                vaginalis 749.
           ,,
                vesicalis 696.
           ,,
plica ary-epiglottica 682.
      semilunaris conjunctivae 356.
plicas recto-vaginales 774.
       semilunares Douglasii 771.
       transversae coli 642.
 pons Varolii 381. 385. 408 (383).
ponticulus 885.
 porta hepalis 649 (648).
porus acusticus externus 87, 92, 335 (335).
                 internus 84. 93. 327.
praeputium clitoridis 716.
             penis 706.
 Primitivscheide der Nervensaser 368.
 Primordialfollikel 742 (742, 743,.
processus alveolaris maxillus superioris 94.
                     mandibulae 97.
    ,,
          arciformis 385.
    ,,
```

```
processus anonymus ossis occipilis 90.
          ciliares 346.
   "
          clinoidei anteriores 91.
   22
                   medii 91.
    "
                   posteriores 94.
   "
          cochlearis 333.
   ,,
          conduloideus mandibulae 97.
   "
          coracoides 198 (109).
   ,,
          coronoides mandibulae 97.
    "
                     ulnae 111.
   ,,
          costarius 59.
    ,,
          cruciatus durae matris 444.
    "
          cubitalis humori 440 (409).
    ,,
                   ulnae 111.
    ,,
          ethmoideus conchae inferioris 96.
    ,,
          falciformis fasciae latae femoris 752.
    ,,
                      major durae matris 444.
               ,,
    ,,
                      minor durae matris 444.
    ,,
          frontalis maxillae superioris 94.
    ,,
                   ossis zygomalici 95.
    "
          jugularis ossis occipitis 90.
    ,,
          lacrymalis conchae inferioris 96.
    ,,
          mammillaris 59.
    ,,
          mustoides ossis temporum 93.
    ,,
          maxillaris conchae inferioris 96.
    ,,
                      ossis palatini 95.
    ,,
                      ossis zygomatici 95.
    ,,
          nasalis maxillae superioris 94.
    27
                  ossis frontis 89.
    1)
           obliqui 58.
    "
                  Gelenkverbindung 65 (65.
             ,,
    2 >
                                     66).
                  Richtung derselben 66.
    "
             ,,
                  spurii 60.
    "
          odontoides 59.
    "
          orbitales ossis frontis 89.
    "
          orbitalis ossis palatini 95.
    ,,
          palatinus maxillae superioris 94.
    ,,
          plerygoides ossis sphenoidis 81. 91
   ,,
                                      (92).
          pyramidalis ossis palatini 95.
    77
          sphenoideus ossis palalini 95.
   "
                            zygomatici 95.
               ,,
    ,,
          spinosus 57.
   "
          spinosus spurius 60.
   , .
          styloides Abulae 139.
                   ossis temporum 93.
    "
                   radii 113.
                   ulnae 111.
    "
          temporalis ossis zygomatici 95.
    "
          transversus 57.
    9 7
                       accessorius 59.
   "
                       spurius 61.
    ,,
          uncinatus ossis lacrymalis 96.
    ,,
          vaginalis perilonaci 769.
    ,,
          xiphoides sterni 74.
          zygomaticus ossis frontis 89.
    ,,
                             maxillaris supe-
                         11
    ,,
                                     rioris 94.
                             lemporum 92.
promontorium der Wirbelsäule 67.
                der Paukenhöhle 324.
pronaus 746.
propons 885.
```

```
"prosiala 701.
                                                   rami recurrentes 372.
proluberanlia 41.
                                                         sublinguales des n. lingualis 442. -
protuberantia occipitalis externa 86. 90.
                                                         subcutanei colli n. facialis 428.
                                                     "
                          inlerna 90.
                                                         temporales n. facialis 428.
psallerium 396.
                                                         tracheales des r. recurrens n. vagi 447.
                                                     ,,
                                                   ramus anterior n. facialis 428.
pubes 304.
pulmo 686 (686).
                                                          ascendens mandibulae 97.
                                                      ,,
pulpa denlis 618. 620.
                                                                    ossis ischii 127.
                                                      17
   ,, pili 305 (305. 306).
                                                          auricularis n. vagi 447.
pulvinar 893.
                                                          cardiacus n. hypoglossi 431.
                                                      "
puncta lacrymalia 357.
                                                          culaneus n. obturalorii 478.
                                                      ,,
punctum fixum 168.
                                                                    palmaris n. mediani 465 (459).
                                                      "
          mobile 468.
                                                                              n. ulnaris 467.
                                                      ,,
                                                                       "
pupilla 345.
                                                          descendens major n. hypoglossi 430.
                                                      77
pylorus 626.
                                                                      minor n. hypoglossi 434 (444).
                                                      "
Pyramide, Ferrein'ische 693.
                                                                     n. accessorii 445 (444).
                                                               ,,
                                                      "
             Malpighi'sche 692.
                                                                      ossis pubis 127.
                                                               "
                                                      "
     ,,
             des verlängerten Markes 884
                                                                           ischii 127.
                                                      "
                                     (383).
                                                          dorsalis n. radialis 469.
             des Schläfenbeins 92.
                                                                   n. ulnaris 467.
                                                      ,,
pyramis vermis 400.
                                                          externus n. accessorii 445.
                                                      ,,
Ouerfortsatz 57.
                                                                    n. laryngei superioris 447.
                                                      "
radiatio corporis callosi 408.
                                                                    n. peronaei profundi 483.
                                                      ,,
radius 404. 442 (441).
                                                          facialis n. auriculo-temporis 441.
                                                      "
radix media ganglii ciliaris 496.
                                                          horizontalis ossis pubis 127.
                                                      ,,
       pulmonis 687.
                                                          internus n. accessorii 445.
                                                      "
 rami alveolares superiores R. II. trig. 437.
                                                                   n. peronaei profund: 483.
                                                      ,,
      calcanei interni n. tibialis 481 (480).
                                                          laryngeus superior n vagi 447.
                                                      ,,
      cardiaci der Halsganglien 491 (444).
                                                          lingualis n. glossopharyngei 346. 450
                                                      ,,
  ,,
               des r. recurrens n. vagi 447.
                                                                    n. hypoglossi 434.
                                                      "
  "
               n. vagi 448 (444).
                                                                    n. trigemini 442 (444).
                                                      ,,
      cutanei abdominales anteriores 456.
                                                          mandibularis n. trigemini 444.
                                                      ,,
  ,,
                           laterales 456.
                                                          maxillaris inferior n. trigemini 444.
                                                      ,,
  "
              thoracici anteriores 456.
                                                                      superior n. trigemini 486.
                                                      "
  ,,
                        laterales 456.
                                                          obluralorius n. obluratorii 447.
                                                      ,,
  ,,
      dentales R. II. n. trig. 487.
                                                          ophlhalmicus n. trigemini 438.
                                                      ,,
  "
      digitales dorsales n ulnaris 467.
                                                          palmaris n. mediani 465.
                                                      ,,
  ,,
               volares n. mediani 465.
                                                          pharyngeus n. laryngei superioris 447.
                                                      ,,
  ٠,
      faciales n. facialis 429.
                                                                       inferior n. vagi 448.
                                                      ,,
                                                               "
  ,,
      gastrocnemici n. tibialis 480 (480).
                                                                       superior n. vagi 447.
                                                      ,,
  "
      gingivales R. II. n. trig. 487.
                                                          posterior n. facialis 428.
                                                      ,,
  ,,
      hepatici n. vagi 449 (444).
                                                          primus n. Irigemini 433.
                                                      ,,
  77
      isthmi faucium des n. lingualis 442.
                                                          profundus n. radialis 468.
      labiales inferiores R III. trig. 444.
                                                          secundus n. trigemini 435.
                                                      ,,
  ,,
              superiores R. II. n. trig. 436.
                                                          superficialis n. radialis 468.
                                                      "
  ,,
      laryngei gangl. cerv. sup. 489.
                                                          torlius n. trigomini 489.
      linguales des n. lingualis 442.
                                                          volaris n. mediani 465.
  ,,
      nasales R. II. n. trig. 438.
                                                                  n. ulnaris 467.
             posteriores inferiores R. II. trig.
                                                                  profundus n. ulnaris 467.
                                                             "
        "
  "
                                     439.
                                                                  superficialis n. ulnaris 467.
                                                             "
                                                      "
                         superiores R. II. trig.
                                                   raphe corporis callosi 386.
        "
  "
                                     438.
                                                          scroti 722.
              septi posteriores R. II. trig. 438.
                                                    Rautengrube 384. 397 (398).
      oesophagei des Grünzstranges 490.
                                                   receptaculum chyli 598 (598).
  77
                 des r. recurrens n. vagi 447.
                                                   recessus hemielliplicus 322.
      palatini n. trigemini 439.
                                                             hemisphaericus 322.
  ,,
               anteriores R. II. trig. 438.
                                                             spheno-ethmoidalis 669 (666).
  "
      palpebrales R. II. n. trig. 436.
                                                   Regenbogenhaut 345.
  ,,
      parotidei n facialis 428.
                                                   Regionen der Körperoberstäche 726.
                                                   Remak'sche Fasern 368 (368).
      pharyngei gangl. cerv. sup. 489.
  "
                 des n. glossopharyngeus 450.
                                                   rete arteriosum articulare 509.
  ,,
                 des n. vagus 447.
                                                                                cubili 563.
          ,,
                                                     ,,
  77
                                                                               genu 576.
                 R. II. trig. 438.
                                                     ,,
                                                              "
      pulmonales des Grünzstranges 490.
                                                                    cranii 551
                                                    "
```

801

```
rele arleriosum cranii internum 552.
                                               Schädelknochen 76. 79 (77).
                                               Schädelnerven 374.
                carpeum dorsale 565.
         "
 12
                                               Scheide 745.
               carpeum volare 565.
 "
         "
                                               Scheidewand des Herzens 527.
               faciei 551.
         7.
 ,,
                malleolare internum 579.
                                               Scheitelbein 77. 89 (77).
 ٠:
                                               Schilddrüse 520.
                          externum 580.
                    "
 11
   mirabile 548.
                                                            Bau 521 (521).
    nervosum dorsi manus 470.
                                               Schildknorpel 676.
                ,, pedis 485.
                                               Schinbein 124, 137 (137).
   vasculosum Halleri 700 (699).
                                               Schläfenbein 78. 92 (79).
   venosum dorsale manus 588.
                                               Schläfengrube 87.
                    pedis 593.
                                               Schleise 406.
                                               Schleimbeutel 12. 166.
Respirationsapparat 660.
                                               Schleimdrüsen 296.
relina 342. 848 (348. 350).
                                                              des Darmkanals 644.
retinacula des Kiefergelenkes 98 '98.
                                                              der Luströhre 674.
          tendinum 289.
                                               Schleimgewehe 13.
relinacula patellae 260 (141).
                                               Schleimhaut 296. 312.
Riechkolben 318. 411. 424.
                                               Schleimhautfalten der Paukenhöhle 334.
Riegel 398.
                                               Schliessmuskeln 642.
rima glottidis 675 (675).
                                               Schlundgefässbogen 604.
 .. vulvae 716.
Rindensubstanz des Gehirns 401.
                                               Schlundkopf 694.
                der Niere 692.
                                               Schlüsselhein 87. 404. 407.
                                               Schnecke des Gehörlabyrinthes 328 (321).
Ringknorpel 675.
                                               Schneckenkanal 325.
Rinne 44.
                                               Schulterblatt 87. 404. 408 (408).
Rippen 36. 68.
Rippen, Mechanismus 78 (78. 74).
                                                             Bewegungen desselben 214.
                                               Schultergürtel 87. 404.
Rippenhöcker 69 (70. 72).
                                               Schuppe des Schläsenheins 79. 92.
Rippenknorpel 72 (72. 74).
                                               Schweissdrüsen 310 (811).
Rippenköpfchen 69 (70. 72).
                                               Schwerpunkt des Körpers 157.
rivus lacrymalis 356.
                                               scissura longitudinalis cerebri 880.
Rolle (Gelenkende) 47.
Rollhügel 488.
                                                        transversa cerebelli 899.
                                                                  cerebri 380, 390.
rostrum corporis callosi 386.
                                               scrotum 698.
        sphenoideum 91.
                                               Secret 613.
rolalio 46. 47.
                                               Secretion 613.
Röhrenknochen 40.
                                               Segelventile 525.
Rumpfwandungsäste der Aorta 540.
                     der art. carolis 541.
                                               Sehhügel 398 (394).
          ,,
                             iliaca 570.
                        ,,
                                               Sehloch 345.
                                               Sehnen 83. 84.
Ruthe 706.
                                               Sehnenbogen in den Muskelanheftungen 164
Rückbildung des Elementartheils 8.
Rückenmark 384. 382.
                                                                                 (164).
Rückenmarksperven 375, 409.
                                               Schnengewebe 44.
                                               Sehnenrolle 34.
                     hintere Aeste 451.
                                               Sehnenscheide 12. 166.
                     vordere Aeste 453.
                     Uebersicht derselben
                                               Schnery 342, 374.
                                               Sehorgan 342.
                           376 (376).
                                               Seitenwände der Nasenhöhle 666.
sacculus ellipticus 326.
                                               sella turcica 78. 91.
        sphaericus 326.
                                               semicanalis pro tensore lympani 94. 333.
saccus lacrymalis 858 (857).
Sack, seroser 12.
                                               septula testis 699 (699).
                                               septum atriorum 527.
Samenbläschen 701 (701).
                                                      atrio-ventriculare 528.
Samenleiter 700.
                                                 ,,
                                                      cordis 527.
Samenstrang 699.
                                                 ,,
                                                      linguae 623. 637.
Saum 396.
                                                 77
                                                      narium 87. 661. 666.
scala tympani cochlege 324.
                                                 97
,, vestibuli cochleae 323.
                                                      pellucidum 396 (392).
scapula 37. 104. 108 (108).
                                                      scroti 698.
                                                 ,,
                                                      ventriculorum 527.
Schambein 127 (126).
                                               Sesambeine 115, 144, 245.
Schädel 86. 75 (75).
                                               Siebbein 82. 96.
Schädeldach 75.
                                               Siebplatte des Siebbeines 78, 82, 96 (79).
Schädelgrund 75.
                                               Sinnesorgane 294.
Schädelhöhle 75.
```

1

```
Stammplexus des n. vagus 446.
*sinus cavernosus 419.
       circularis foraminis magni 422.
                                                   Stammstrahlung 407.
                 Ridleyi 419.
                                                   stapes 332 (334).
  "
       coronarius cordis 537.
                                                   slaphyle 624.
  ,,
                                                   Stäbchen der Netzhaut 349 (348).
       durae matris 418.
  . .
       frontales 88.89.
                                                   Stehen 155.
       longitudinalis inferior 419.
                                                   Steigbügel 330. 331 (334).
  ,,
                                                   Steissbein 61.
                     superior 448.
  "
                                                   Steissbeinwirbel 58, 61.
      maxillaris 88. 94.
  ,,
       meatus auditorii externi 335 (335).
                                                   sternum 86. 70.
  ,,
                                                   Stimmbänder 675 (675).
       occipitalis anterior major 420.
                                                   Stimmritze 675. 678 (675).
                 anteriores minores 422.
  ,,
                                                   Stirnbein 77. 88.
                 posterior 422.
                                                   stratum elasticum tracheae 674.
      petrosus inferior 420.
  . .
               superior 420.
                                                            musculare tracheae 673.
                                                           submucosum 642.
      reclus 449.
  ,,
                                                   Streckung 47.
      rhomboides 384. 397 (398).
  ,,
                                                   Streifenhügel 393 (394).
      sphenoidei 88. 91.
                                                   stria cornea 393 (894).
      spheno-parietalis 419.
                                                        modullaris thalami optici 394 (394).
      squamoso-petrosus 419.
                                                   striae auditivae 412.
      tarsi 148.
  ,,
                                                   stroma ovarii 710, 742.
      terminalis 602.
                                                  substantia alba 401.
      transversus 419.
      urogenitalis 720.
                                                              cinerea 401.
       Valsalvae 529.
                                                                      intermedia 385. 401.
                                                       ,,
      venosus iridis 366.
                                                              corticalis renum 692.
                                                              ferruginea 401.
Sitzbein 127 (126).
Skeletmuskeln 181.
                                                              gelatinosa 401.
                                                       ,,
                                                              medullaris renum 692.
Speiche 412 (414).
Speicheldrüsen 622. 646.
                                                              nigra der pedunculi cerebri 402.
                                                       "
Speiseröhre 625.
                                                              ossea dura 25.
                                                       ,,
sphincleres 612.
                                                                    spongiosa 25.
                                                       "
spina 41.
                                                              persorala anterior 386.
                                                       "
spina angularis ossis sphenoidis 91.
                                                                        media 385.
                                                  Substanz, graue der Nervencentra 370.
       anterior inferior cristae ossis ilei 126.
                superior cristae ossis ilei 126.
                                                  sulci arteriosi cranii 85.
       condyli ext. u. int. femoris 134.
 _ ,,
               ., ,, ,, humeri 110.
                                                        cerebelli 382. 399.
                                                    ,,
   ,
       ischii 126.
                                                        cerebri 382. 387 (388).
                                                    .,
                                                        medullae spinalis 382.
       mentalis externa 97.
   "
                interna 97.
                                                        olivae 384.
                                                    "
   "
       nasalis inferior 94.
                                                       venosi cranii 85.
   ,,
              posterior 95.
                                                        transversi 86. 90.
  "
                                                  sulcus 44.
              superior 89.
                                                         basilaris 885.
       occipitalis externa 90.
                                                     ,,
       posterior inferior cristae ossis ilei 126.
                                                         bicipilalis externus 728.
                                                     27
   ,,
                superior cristae ossis ilei 126.
                                                                   internus 728.
                                                    ٠,,
                                                             "
   "
       scapulae 108.
                                                         caroticus 85, 92,
       trochanlerica 134.
                                                         circularis cordis 530.
       trochlearis 89. 354.
                                                         columnae vertebralis 68.
  "
       tuberculi majoris 110.
                                                         costae 69.
                                                         costo-vertebralis 72.
                minoris 110.
                                                     ,,
       veslibuli 328.
                                                         dorsalis 68.
Spindel der Schnecke 325.
                                                         intertubercularis 109.
Spiralplatte der Schnecke 325 (326).
                                                        jugularis 90.
Spitzenband 47.
                                                         lacrumalis 94. 96.
                                                         longitudinalis cranii 86. 88. 89. 90.
splen 520.
                                                                       cordis 530.
splenium corporis callosi 386.
squama ossis occipitis 90.
                                                         magnus horizontalis cerebelli 400.
                                                     "
             temporum 92.
                                                         mento-labialis 622.
Stabkranz 407.
                                                         mylohyoideus 97.
                                                     "
Stacheln 44.
                                                         nasalis 668 (666).
                                                     "
Stammfaserung des Gehirns 404.
                                                         naso-labialis 622.
                                                     "
Stammplexus 373.
                                                         olfactorius 668 (666).
```

404.

803

```
ulcu s pro nervo Vidiano 93. 341.
                                                  Thränenapparat 357 (357).
                                                  Thränenbach 356.
      pro tuba Eustachii 92.
      pterygo-pakitinus 92.
                                                  Thränenbein 82. 96.
                                                  Thränendrüse 357.
      sigmoides 93.
      transversus cranii 86. 90.
                                                  Thränengang 357.
                                                  Thränenkanälchen 357.
                   cordis 530.
                                                 Thränenkarunkel 856.
      lympanicus 329.
                                                 Thränenpunkte 357.
supercilia 304. 356.
supercilium acetabuli 126. 135.
                                                  Thränensack 357.
superficies anterior u. posterior cordis 530.
                                                 Thränensee 355.
           auricularis des Hüstbeins 127.
                                                  Thränenwarze 355.
                                                  Thymnsdrüse 520.
                       des Kreuzbeins 60.
     "
           semilunaris acetabuli 185.
                                                                 Bau 522 (522).
     ,,
sulura 41 (44).
                                                 tibia 124. 137 (137).
                                                 Tochterzelle 9.
       basiluris 91.
  1.3
                                                 tonsillae cerebelli 399.
       coronalis 89.
                                                 tonsilla 624. 646.
       doniala 42.
  ,,
                                                 torcular Herophili 419.
       frontalis 77 (77).
  "
                                                 trabeculae carneae 532.
       lambdoides 94.
  ,,
       limbosa 42.
                                                 trachea 673. 687.
  ,,
                                                 tractus mucosus gastro-pulmonalis 313. 611.
       masloidea 91.
  "
       palatina 81, 95 (81).
                                                                  uro-genitalis 313. 612.
  ,,
                                                         opticus 424.
       petrosa 78 (77).
                                                    ,,
                                                         spiralis foraminulentus 328.
       sagittalis 77 (77).
  ,,
       serrata 42.
                                                 tragi 304.
  , 1
                                                 Traubenhaut des Auges 344.
       spheno-frontalis 89.
  ,,
                                                  Träger 60.
       spheno-parielalis 77 (77).
  ,,
                                                 trochanter major 133.
       squamosa 42.
  ,,
                                                            minor 183.
                 cranii 77 (77).
  ,,
       squamosa-petrosa 79.
                                                 trochlea 47.
  ,,
                                                          femoris 134.
       transversa anterior cranii 76 (77).
  17
                                                          humeri 110.
                  posterior cranii 77 (77).
  17
                                                          orbitae 354 (165. 353).
       vera 42.
                                                 truncus lymphaticus broncho-mediastinalis 594.
symphysis 42 (48).
                                                                                     597.
           intervertebralis 64.
     ,,
                                                                      dexler 594.
           ossium pubis 123. 128.
     "
                                                                      intestinalis 598.
           sacro-iliaca 123. 128.
                                                                ,,
                                                                      jugularis 595.
synchondrosis 48.
                                                                37
                                                                      lumbalis 599.
syndesmosis 43.46.
                                                                ,,
                                                                      mamniarius 597.
Synergeten 174.
                                                                ,,
                                                     "
                                                                      sinisler 594.
synovia 44.
                                                                .,
                                                                      subclavius 596.
Synovialhaut 44 (44).
                                                          norvorum mollium 495.
Synovialsack 42.
                                                 tuba Eustachii 94. 329.
System 4.
systole cordis 525.
                                                      Faloppiae 748.
                                                  tuber cinereum 385.
taeniae longitudinales coli 629.
                                                       humeri 109.
laenia semicircularis 403.
                                                       ischii 127.
Talgdrüsen 308 (308).
                                                       mammillare 386.
talus 125. 148.
                                                       parietale 89.
tarsi palpebrarum 356.
                                                       valvulae 400.
tarsus 125. 146.
                                                 tubera frontalia 86. 88.
Taschenventile 525.
                                                        parietalia 86. 89.
Tastkörperchen 304 (300).
legmentum 403, 406.
                                                 tuberculum 41.
                                                              anterius allantis 60.
tela cellulosa submucosa 312.
 ,, chorioides cerebelli 413.
                                                                      humeri 109.
                                                      ,,
               cerebri 413.
                                                              articulare 92.
                                                      ,,
                                                              costae 69 (70).
tendo Achillis 265 (265).
                                                      ,,
                                                              ephippii 91.
tentorium cerebelli 444.
                                                      ,,
                                                              ileo-pectineum 126.
testiculi 698.
                                                      "
thalamus opticus 893. 403 (394).
                                                              Loweri 538.
                                                      "
                                                              medium humeri 109.
Theile des Körpers 725.
                                                      ,,
Thorax, seniler 759.
                                                              petrosum 94.
Thränen 357.
                                                              pharyngeum 87. 90.
                                                      ,,
```

```
ralvula bicuspidalis 529-528,.
tuberculum posterius atlantis 60.
                      humeri 109.
                                                            cerebelli inferior 400.
     ,,
                                                                      superior 392 (392. 394).
             pubis 126.
     ,,
                                                       11
             superius humeri 109.
                                                             Eustachii 583.
     ,,
                                                       .,
                                                            foraminis ovalis 601.
             lıbiae 138.
                                                       "
     ,,
                                                            mitralis 529 (528).
             thalami optici 393.
     ,,
tuberosilas 41.
                                                             Tarini 392 (392. 894<sub>)</sub>.
                                                       . .
                                                             Thebesii 533.
            humeri 110.
     7,
            maxillae superioris 94.
                                                            tricuspidalis 529 (528 .
     ,,
            ossis ilei 127.
                                                    valvulae atrio-ventriculares 526.
     ,,
                                                             conniventes Kerkringii 642.
            sacri 61.
     "
            radii 118.
                                                             semilunares der grossen Arterien
     ,,
            Libiae 138.
                                                                                         526.
     ,,
                                                    vas aberrans Halleri 700. 722.
            ulnae 111.
tubuli seminiferi 699.
                                                        deserens 700.
                                                    vasa advekentia 519.
       uriniferi 693.
tubulus 647.
                                                         afferentia 519.
tunica adventitia vasorum 12. 517.
                                                         capillaria 503. 515 (516<sub>1</sub>.
       albuginea bulbi 343.
                                                         chylifera 599. 657.
                 testis 698.
                                                         devehentia 519.
                                                     ,,
   ,,
       arachnoides 414.
                                                         esterentia 519.
                                                         emissaria intervertebralia 421.
       cellulosa 612.
                                                     ,,
   ,,
                                                                    Santorini 86. 420.
       chorioides bulbi 342. 345.
       cornea 343.
                                                         vorticosa 365.
   ,,
                                                    vascula efferentia lestis 700.
       dartos 298. 698.
   ,,
       Descemelii 344. 352.
                                                    Vater'sches Körperchen 369 (869).
   "
                                                    velum medullare inferius 400.
       inlima vasorum 517.
   ,,
       media vasorum 517.
                                                                      superior 392 (392. 394).
   7 2
                                                          palatinum 624.
       inucosa 296. 812.
   ,,
       nervea 312. 612. 642 '644'.
                                                    vena anonyma 585. 587 (598).
       propria der Drüse 613.
                                                         anterior cordis 537.
                                                     ,,
                der Gefässdrusen 520.
                                                         azygos 585. 591 (591).
         ,,
   ,,
                                                     ,,
                                                         basi-vertebralis 421.
                hepalis 650.
   ,,
                                                     ,
                ovarii 710.
                                                         basilica 588 (459).
         27
   "
                                                     1)
                renis 691.
                                                         capsularis lentis 365.
  ,,
                                                     "
       sclerolica 343.
                                                         cardinalis 605.
   . .
       urea bulci 344.
                                                         cava inferior 585. 592.
   ,,
                                                     ,,
      vaginalis communis funiculi spermatici
                                                              superior 585. 587.
  "
                                                     ,,
                              et testis 768.
                                                         contralis relinae 365.
                                                     ,,
                 propria funiculi spermatici
                                                         cephalica 588 (459).
   ,,
                                                     ,,
                                                                   pollicis 588.
                                     768.
                                                     11
                          lestis 698.
                                                         chorioidea 419.
                                                     ,,
Türkensattel 78. 94.
                                                         coronaria magna cordis 537.
                                                     ,,
lympanum 329.
                                                                   parva cordis 537.
                                                     ,,
lympanum secundarium 324.
                                                         corporis striali 419.
                                                     ,,
Uebergangsepithelium 16.
                                                         culanea posterior femoris 593.
uina 104. 111 (111).
                                                         dorsalis clitoridis 719.
                                                     ,,
                                                                 penis 709.
umbo lympani 331.
                                                     ,,
                                                           ,,
Unterkiefer 80, 96 (84, 98).
                                                         facialis anterior 589.
Ureter 691.
                                                                 communis 589.
                                                    "
urethra 696. 704.
                                                                 posterior 589.
                                                           ,,
                                                    "
Urniere 720.
                                                                profunda 590.
                                                    ,,
Ursprung des Muskels 169.
                                                        [emoralis 592.
                                                    ,,
ulerus 714 (714).
                                                         fossae Sylvii 419.
                                                    "
ulerus masculinus 702.
                                                        frontalis 591.
                                                    ,,
uvula 624.
                                                        hemiazygos 591 (591).
      cerebelli 399, 400.
                                                        hypogastrica 592.
                                                        iliaca communis 586. 592.
vagina 715.
                                                    "
       pili externa 304.
                                                        jugularis 585.
       ,, interna 307 (306).
                                                                   anterior 594.
                                                            ,,
                                                    7.
                                                                  cerebralis 418. 589.
       processus styloidis 93.
  ,,
                                                    17
                                                            "
       lendinum 166.
                                                                  communis 589.
                                                    "
                                                            .
       vasorum communis 697.
                                                                  externa 590.
                                                    ,,
                                                            "
valvula Bauhini 627.
                                                                  interna 418. 589.
                                                    "
                                                            "
```

Verdauungsapparat 616.

```
vena jugularis primitiva 605.
      lienalis 656.
       lumbalis ascendens 586. 591.
  "
      magna Galoni 419.
  "
      maxillaris interna 590.
  "
      mediana 588 (459).
  "
                colli 591.
      mesenterica major 656.
  ,,
                   minor 656.
      omphalo--mesaraica 602.
  ,,
      ophthalmica cerebralis 364. 589.
                   [acialis 864. 589.
           ,,
  ,,
                   superior 364. 589.
           "
  , ,
                   inferior 364. 589.
  ,,
      portarum 586. 606..649. 656.
      posterior cordis 587.
  ,,
      profunda cervicis 418.
      pudenda communis 709. 719.
      renalis 691.
  77
      sacralis lateralis 418.
               media 418.
  ,,
      salvatella 588.
      saphona major 593.
  ,,
               minor 593.
         ,,
      spermalica 703, 719.
      subclavia 585. 587.
      suprarenalis 521.
  ,,
      voriobralis 418.
      thyreoidea ima 520.
      umbilicalis 601. 606.
      ulorina 719.
      verlebralis posterior 418.
venae aquaeductuum 839.
       bronchiales 690.
   ,,
       ciliares 865.
   ,,
       circumflexae penis 709.
   ,,
       diploicae 420.
   11
       hopaticae 586.
   .,
       intercostales 418.
   "
       linguales 653.
   ,,
       lumbales 418.
   ,,
       medullae spinalis 421.
   "
       occipitales 590.
   ,,
       oesophageae 653.
   ,,
       ophthalmicae 364.
       parvas cordis 537.
   77
       pharyngeae 653.
     profundae 509. 586.
      pulmonales 506. 531. 689.
      subculaneae 509, 586.
      thyreoideae 520.
Venen 504.
Venenplexus 542.
Ventile des Herzen 525.
contriculus 625 (625).
           cerebelli 397.
     "
           cerebri medius 894.
     22
                   lateralis 394.
     ,,
           conarii 894.
     ,,
           cordis 524.
    "
           Morgagnii 684.
     ,,
           sepli pellucidi 896.
Verbindungsstränge der Ganglien des Gränz-
    stranges 488.
```

```
Verknöcherungsprozess 27.
 vermis inferior 399.
        superior 400.
 vertebra 57.
          prominons 59.
vertebrae coccygeae 58. 64.
          colli 58 (65. 66).
   . ,,
          dorsi 58 (65, 66).
          lumborum 59 (65. 66).
    . .
          thoracis 58 (65. 66).
    "
          sacrales 58. 60.
vesica urinaria 694.
vesicula fellea 649 (648).
         prostatica 702. 705. 722.
vesiculae pulmonales 688 (688).
         seminales 701.
vestibulum des Gehörlabyrinthes 321 (321).
           vulvas 716. 721.
vibrissae narium 304. 670.
Vierbügel 894 (894).
villi intestinales 648 (644).
vomer 82, 96.
Vorhaut 706.
Vorhof des Gehörlabyrinthes 321 (821).
        des Herzens 525.
        linker des Herzens 533.
        rechter des Herzens 532.
Vorhofsäckchen 326.
vulva 716.
Wadenbein 124, 189.
Wimperhaare 804. 356.
Wirbel 85. 57.
Wirbelbogen 57.
Wirbelkansl 25. 68 (57).
Wirbelkörper 57.
Wirbelkörper, verschiedene Gestalt dersel-
     ben 64.
Wirbelsäule 35. 57. 64 (57. 62).
             absteigende 62.
      "
             aufsteigende 63.
      11
             Gestalt ders. 67.
Wolff'scher Körper 720.
Wollhaare 308.
Wundernetz 513.
Wurm, oberer 400.
        unterer 399.
Wurmfortsatz 627.
Wurzeln des Gränzstrangs 487.
         der Rückenmarksnerven 409.
Wurzelplexus 372.
Wurzelscheide, aussere des Haares 304.
                innere des Haares 307 (306).
Zahnfleisch 648.
Zahnfortsatz 59.
Zahngewebe 620.
Zahnhöhle 618.
Zahnpulpe 618.
Zahnwechsel 619.
Zapfen der Netzhaut 349 (348).
Zähne 648 (648).
Zäpschen 694.
Zehen 124. 144.
Zehenglieder 124. 144.
```

Zelle 6 (6).
Zelle, pigmentirte 46.
Zelleninhalt 8.
Zellgewebe 9. 44.

,, subcutanes 297.

,, submucoses 342. 649.

subseroses 738.

Zeilgewebsfaser 9 (10).
Zirbeldrüse 394 (394).
Zitzenfortsatz 98.
Zitzentheil des Schläfenbeins 79. 92.
Zitzenzeilen 98. 329.

Zona orbicularis 187.

Zonula Zinnii 352.

Zunge 622 (622).

Zungenbein 622.

Zungenknorpel 623. 687.

Zungenschleimhaut 314.

Zweigplexus des Sympathicus 494.

Zwerchfell 280 (281).

", Gestalt 788 (758).

Zwischengelenkknorpel 54.

Zwischenkieferbein 82 (81).

Zwölffingerdarm 626 (625).

•			
•		•	
			•
			•
	•		

	• •	•	•		•	•			
			•						•
							•		
			·						
								•	
		•							
		•							
					•				
					•				
					•				
	•								
						•			
•			•						
				•					
				•					
						•			

		•		•	•	
				•		
				•		
	•					
						•
	·					
	•					
					•	
						•
		•				
					•	
			•			





